

CATALOGUE

DES

COLÉOPTÈRES DES ILES PHILIPPINES

Par M. G.-A. BAER.

Séance du 24 février 1886.

Les personnes qui s'occupent de la faune d'un pays pour lequel il n'existe pas de monographies spéciales, ou tout au moins de catalogues récents, savent combien on éprouve de difficultés à connaître toutes les espèces décrites, dont les noms se trouvent dispersés dans des centaines de volumes parfois très rares dans les bibliothèques. C'est surtout le cas pour les insectes des îles Philippines, aussi avons-nous pensé être agréable aux entomologistes possédant des Coléoptères de cette provenance en publiant la liste de ceux décrits jusqu'à ce jour, après en avoir fait le relevé dans le double but de classer la collection formée lors de notre séjour à Manille et de préparer un travail plus complet sur cette faune. — On sait que celle-ci offre un grand intérêt et se distingue d'une façon très remarquable des productions naturelles des grandes îles de la Malaisie par un cachet d'élégance tout particulier et une extrême richesse de couleurs, tout en formant le trait d'union entre les îles indomalaises et la région papoue.

Le Catalogue que nous avons l'honneur de présenter à la Société entomologique de France, qui sera accompagné de descriptions d'un certain nombre d'espèces nouvelles, dues à l'obligeance de plusieurs collègues, comprend environ onze cents Coléoptères décrits actuellement.

Les diverses collections contiennent beaucoup d'espèces inédites et nous espérons qu'un second voyage, en perspective, nous permettra de grossir encore notablement le nombre des insectes à signaler, puisque nous sommes loin de connaître toutes les richesses entomologiques de cet Archipel, malgré les récoltes si importantes faites par des explora-

teurs tels que H. Cuming et le Dr Carl Semper, auxquels nous sommes redevables de tant de découvertes intéressantes.

En terminant ces lignes, nous tenons à témoigner toute notre reconnaissance aux collègues ayant bien voulu nous faciliter notre tâche et tout particulièrement à MM. Bedel, Bourgeois, Fairmaire, Lefèvre, Léveillé et Sédillot, qui nous ont aidé, soit par leurs conseils, soit en mettant obligeamment leurs bibliothèques ainsi que leurs collections à notre entière disposition.

Cicindelidae.

CICINDELA Linné.

- bigranifera** DOKHTOUROFF, Rev. d'Ent., Caen, I, 1882,
p. 114. *Mindoro.*
- Clara** SCHAUM, Berl. ent. Zeit., 1860, p. 181, pl. 3, fig. 3. *Luçon.*
var. *suavissima* SCHAUM, loc. cit., 1862, p. 176. »
- conicollis** SCHAUM, loc. cit., 1862, p. 175 »
- conspicua** SCHAUM, loc. cit., 1862, p. 176 »
- elaphroïdes** DOKHTOUROFF, loc. cit., p. 276 *Manille.*
- excisa** SCHAUM, loc. cit., 1862, p. 178 *Luçon.*
- fugax** SCHAUM, loc. cit., 1862, p. 177 »
- lacrymosa** DEJ., Spec., I, 1825, p. 106. *Manille.*
insularis BLANCH., Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 3,
pl. 1, fig. 1 *Mindanao.*
- macilentia** SCHAUM, loc. cit., 1862, p. 178 *Luçon.*
- mandibularis** SCHAUM, loc. cit., 1860, p. 182. »
- melanopyga** SCHAUM, loc. cit., 1862, p. 173. »
- nana** SCHAUM, loc. cit., 1862, p. 177. »
- sexpunctata** FABR., Syst. Ent., 1775, p. 226; OLIV.,
Ent., II, 1790, n° 33, p. 22, pl. 1, fig. 6; DEJ.,
loc. cit., p. 47 (*Inde orient.*) *Manille.*
- sumatrensis** HERBST, Käf., X, 1806, p. 179, pl. 172,
fig. 1. (*Inde orient.*)
- Leguilloui* GUÉR., Rev. Zool., 1841, p. 120. *Mindanao.*
- striolata** ILLIG., Wied. Arch., 1800, I, p. 114. (*Sumatra*)
var. *dorsolineata* CHEVR., Rev. Zool., 1845, p. 95. .
. (*Macao*) *Philippines.*

- terminata** DEJ., loc. cit., p. 142; SCHAUM, loc. cit.,
1860, p. 180, note 1; 1862, p. 173. *Luçon.*
virginea SCHAUM, loc. cit., 1860, p. 181. »

THERATES Latreille.

- coracinus** ERICHS., Nov. Act. Leop. Car., XVI, Suppl.,
1834, p. 219; KLUG, Jahrb., I, 1834, p. 43 . . . *Luçon.*
fulvipennis CHAUD., Bull. Mosc., 1848, I, p. 15;
SCHAUM, Berl. ent. Zeit., 1860, p. 183. »
fasciatus FABR., Syst. Eleuth., I, 1801, p. 244; SCHAUM,
loc. cit., 1863, p. 67. (*Bornéo, Célèbes*)
var. *vigilax* SCHAUM, loc. cit., 1862, p. 179. *Mindanao.*
Semperi SCHAUM, loc. cit., 1860, p. 185, pl. 3, fig. 2. *Luçon.*
manillicus THOMS., Mus. scient., 1860, p. 42. . . . *Manille.*

TRICONDYLA Latreille.

- brunnipes** MOTSCH., Bull. Mosc., 1861, I, p. 628; 1864,
III, p. 176. *Philippines.*
cavifrons SCHAUM, Berl. ent. Zeit., 1862, p. 182 . . . *Luçon?*
conicicollis CHAUD., Bull. Mosc., 1844, III, p. 458;
1861, IV, p. 359. *Philippines.*
cyanipes ESCHSCH., Zool. Atl., I, 1829, p. 5, pl. 4, fig. 2;
DEJ., Spec., V, 1831, p. 274; Icon. Col., I, p. 57,
pl. 6, fig. 7 »
ovicollis MOTSCH., Bull. Mosc., 1864, III, p. 179 . . . »
planiceps SCHAUM, loc. cit., 1862, p. 181 »
punctipennis CHEVR., Rev. Zool., 1841, p. 221. . . . »
var. *globicollis* CHAUD., loc. cit., 1844, III, p. 456;
1860, IV, p. 300 »
» *vicina* CHAUD., loc. cit., 1844, III, p. 457 . . . »
ventricosa SCHAUM, loc. cit., 1862, p. 180. »

COLLYRIS Fabricius.

- acrolia** CHAUD., Bull. Mosc., 1860, II, p. 288; Monogr.
Collyr., Ann. Soc. ent. Fr., 1864, p. 520, pl. 8,
fig. 17. *Manille,*
albitarsis ERICHS., Nov. Act. Leop. Car., XVI, Suppl.,
1834, p. 220, ♂; CHAUD., Monogr., loc. cit.,
p. 511. *Luçon, Mindanao.*

- femorata* WESTW., Proc. zool. Soc., Lond., 1837,
p. 126. *Manille.*
- plicata** SCHAUM, Journ. of Ent., Lond., VIII, 1863, p. 61;
CHAUD., Monogr., loc. cit., p. 520. *Luçon.*
- speciosa** SCHAUM, loc. cit., p. 62; CHAUD., Monogr.,
loc. cit., p. 519, pl. 8, fig. 16 »
- Waterhousei** CHAUD., Rev. Zool., 1864, p. 104;
Monogr., loc. cit., p. 521. *Manille?*

Carabidae.

PHEROPSOPHUS Solier.

- emarginatus** CHAUD., Monogr. Brachyn., Ann. Soc.
ent. Belg., XIX, 1876, p. 20. *Philippines.*
- fumigatus** DEJ., Spec., I, 1825, p. 307; CHAUD., loc. cit.,
p. 46. »
- fuscicollis** DEJ., loc. cit., p. 306. (*Java*)
- var. *ambiguus* DEJ., loc. cit., p. 304; CHAUD., loc.
cit., p. 37. (*Java?*) *Philippines?*
- Gironieri** EYD. et SOUL., Rev. Zool., 1839, p. 264;
CHAUD., loc. cit., p. 32; E. DESMAREST, Voy. La
Bonite, 1844, I, p. 293, pl. 2, fig. 2. *Manille.*

BRACHYNUS Weber.

- luzonicus** CHAUD., Monogr. Brachyn., Ann. Soc. ent.
Belg., XIX, 1876, p. 53. *Luçon.*
- piceus** CHAUD., loc. cit., p. 68 »

PHYSODERA Eschscholtz.

- Dejeani** ESCHSCH., Zool. Atl., II, 1829, p. 8, pl. 8, fig. 6;
LACORD., Gen. Col., Atl., I, pl. 4, fig. 3 *Manille.*

SOMOPLATUS Dejean.

- luzonicus** PUTZ., Ann. Mus. civ. Gen., VII, 1875,
p. 728. *Manille.*

COPTODERA Dejean.

- gilvipes** DEJ., Spec., V, 1834, p. 396 *Philippines.*

CATASCOPUS Kirby.

- aequatus** DEL., Spec., V, p. 452 *Manille.*
simplex CHAUD., Rev. et Mag. Zool., XXIII, 1871,
 2, p. 246. *Mindanao.*

MISCELUS Klug.

- paradoxus** PUTZ., Ann. Mus. civ. Gen., VII, p. 724. . . *Philippines.*

MORIO Latreille.

- angustus** CHAUD., Monogr. Morion., Bull. Mosc., 1880,
 II, p. 346. *Philippines.*
intermedius CHAUD., Monogr., loc. cit., p. 344. »
luzonicus CHAUD., Bull. Mosc., 1852, I, p. 81 ; Monogr.,
 loc. cit., p. 344. *Luçon.*

SCARITES Fabricius.

- longiusculus** CHAUD., Monogr. Scarit., Ann. Soc. ent.
 Belg., XXIII, 1880, p. 86. *Philippines.*
maneus BONELLI, Mem. Ac. Turin, 1813, p. 473 ; DEL.,
 Spec., I, p. 394 ; CHAUD., Monogr., loc. cit.,
 p. 102. (*Inde orient., Java*) »
semirugosus CHAUD., Bull. Mosc., 1855, I, p. 90 ;
 Monogr., loc. cit., p. 82. (*Bengale, Chine, Siam*)
rugipennis CHAUD., Monogr., loc. cit., p. 82. »

CLIVINA Latreille.

- castanea** WESTW., Proc. zool. Soc., Lond., 1837, p. 128 ;
 PUTZ., Révis. Cliv., Ann. Soc. ent. Belg., X,
 1867, p. 131, note *Manille.*

CHLAENIUS Bonelli.

- binotatus** DEL., Spec., II, 1826, p. 302 ; CHAUD., Monog.
 Chlaen., Ann. Mus. civ. Gen., VIII, 1876,
 p. 48. (*Java, Sumatra, Australie*)
 var. *guttatus* ESCHSCH., Zool. Atl., V, 1833, p. 26,
 pl. 25, fig. 8 ; CHAUD., Monogr., loc. cit.,
 p. 49. (*Nouv.-Caléd., Nouv.-Guin., Taïti*) *Philippines.*

- hamatus** ESCHSCH., loc. cit., p. 26; DEJ., Spec., V, 1831, p. 633; CHAUD., Monogr., loc. cit., p. 63. *Philippines.*
- leucops** WIEDEM., Zool. Mag., II, 1823, 1, p. 52.
 (*Inde, Cochinchine, Moluques*) »
- aeruginosus** CHAUD., Bull. Mosc., 1856, II, p. 271;
 Id., Monogr., loc. cit., p. 71. »
- luzonicus** CHAUD., Bull. Mosc., 1856, II, p. 261; Id.,
 Monogr., loc. cit., p. 159 *Luçon.*
- Semper** CHAUD., Monogr., loc. cit., p. 92. *Philippines.*

SYSTOLOCRANIUS Chaudoir.

- sulcatus** ESCHSCH., Zool. Atl., V, p. 28 (genre douteux). *Manille.*

AMBLYGNATHUS Dejean.

- philippensis** CHEVR., Rev. Zool., 1841, p. 221; E. DES-
 MAREST, Voy. La Bonite, 1841, I, p. 299, pl. 2,
 fig. 5-10. *Manille.*

ORTHOGONIUS Dejean.

- alternans** WIEDEM., Mag. Zool., II, 1, 1823, p. 52;
 DEJ., Spec., I, p. 280; E. DESMAREST, Voy. La
 Bonite, 1841, I, p. 291, pl. 2, fig. 1. . . (*Java*) *Manille.*

ANISODACTYLUS Dejean.

- javanus** EJ., Spec., IV, 1829, p. 146. (*Java*) *Philippines.*

DIORYCHE Mac Leay.

- laticeps** DEJ., Spec., IV, p. 76 *Manille.*

TRIGONOTOMA Dejean.

- luzonica** CHAUD., Ann. Soc. ent. Belg., XI, 1868, p. 161. *Luçon.*

SIMODONTUS Chaudoir.

- picescens** CHAUD., Bull. Mosc., 1873, III, p. 114 . . . *Philippines ?*

PLATYNUS Bonelli.

- laetus** ERICH., Nov. Act. Leop. Car., XVI, Suppl., 1834,
 p. 222, pl. 37, fig. 2 *Luçon.*

COLPODES Mac Leay.

abropoides Chaud., Ann. Soc. ent. Fr., 1878, p. 361. *Philippines.*

amoenus CHAUD., loc. cit., 1859, p. 326; 1878, p. 367.

. (Inde, Ceylan, Java) »

apicalis CHAUD., loc. cit., 1878, p. 367. »

luzonicus CHAUD., loc. cit., 1878, p. 366. *Luçon.*

Dytiscidae.

CANTHYDRUS Sharp.

Semperi WEHNCKE, Deutsche ent. Zeit., 1876, p. 223;

SHARP, On Dyt., Trans. R. Dubl. Soc., ser. 2,

1882, p. 275. *Luçon.*

auritus RÉGIMB., Ann. Soc. ent. Fr., 1877, p. 359;

Bull., p. LXXIX; SHARP, loc. cit., App., p. 783. *Manille.*

LACCOPHILUS Leach.

Baeri RÉGIMB., Ann. Soc. ent. Fr., 1877, p. 357; Bull.,

p. LXXVIII; SHARP, On Dyt., App., p. 819 . . . *Manille.*

Clarki SHARP, On Dyt., p. 313. . . . (Nouv.-Hollande) »

decoratus BOHEM., Res. Eugen., 1858, p. 20; SHARP,

loc. cit., App., p. 819. »

hydatioides RÉGIMB., loc. cit., p. 359; Bull., p. LXXIX,

SHARP, loc. cit., App., p. 820. »

ponticus SHARP, On Dyt., p. 311 (Mésopotamie) *Philippines.*

posticus AUBÉ, Spec. Coléopt., VI, 1838, p. 428; SHARP,

loc. cit., p. 309. . . . (Madagascar, Ile-de-France) *Philippines ?*

Proteus RÉGIMB., loc. cit., p. 358; Bull., loc. cit.; SHARP,

loc. cit., App., p. 821. *Manille.*

transversalis RÉGIMB., loc. cit.; Bull., loc. cit.; SHARP,

loc. cit., App., p. 822. »

HYDROVATUS Motschulsky.

acuminatus MOTSCH., Études entom., 1859, p. 42;

SHARP, On Dyt., p. 326

. (Asie mér. et orient., Malaisie) *Manille.*

ferrugatus RÉGIMB., Ann. Soc. ent. Fr., 1877, p. 360;

Bull., p. LXXIX; SHARP, loc. cit., App., p. 814. »

- nigrita** SHARP, On Dyt., p. 333. . . . (Nouv.-Hollande) *Philippines*.
pumilus SHARP, loc. cit., p. 331. . . . (Sumatra, Inde) *Manille*.

BIDESSUS Sharp.

- atomus** RÉGIMB., Ann. Soc. ent. Fr., 1877, p. 361; Bull.,
 p. LXXX; SHARP, On Dyt., App., p. 778. . . . *Manille*.
pseudogeminus RÉGIMB., loc. cit., p. 360; Bull.,
 p. LXXIX; SHARP, loc. cit., App., p. 807. . . . »
transversus SHARP, On Dyt., p. 358 (Siam) »

HYPHYDRUS Illiger.

- xanthomelas** RÉGIMB., Ann. Soc. ent. Fr., 1877, p. 361;
 Bull., p. LXXIX; SHARP, On Dyt., p. 383. . . . *Manille*.

PLATYNECTES Régimbart.

- decempunctatus** FABR., Syst. Ent., 1775, p. 232;
 SHARP, On Dyt., p. 540, pl. 14, fig. 175. . . .
 . . . (Tasmanie, Nouv.-Guinée, Ternate, Java)
Semperi WEHNCKE, in litt. *Philippines*.

COPELATUS Erichson.

- quadrisignatus** RÉGIMB., Ann. Soc. ent. Fr., 1877,
 p. 356; Bull., p. LXXVIII; SHARP, On Dyt., App.,
 p. 769. *Manille*.

HYDATIUS Leach.

- bihamatus** AUBÉ, Spec. Coléopt., VI, p. 174; SHARP,
 On Dyt., p. 656, pl. 17, fig. 207
 (Célèbes, Amboine, Timor) *Philippines*.
Leander ROSSI, Faun. Etr., I, 1790, p. 202; AUBÉ, loc.
 cit., p. 198; SHARP, loc. cit., p. 662.
 (Europe mér., Afrique)
 ? var. *confusus* BOHEM., Res. Eugen., 1858, p. 21. . . *Manille*.
philippensis WEHNCKE, Stett. ent. Zeit., 1876, p. 197;
 SHARP, loc. cit., App., p. 782. *Philippines*.
Leveillei RÉGIMB., Ann. Soc. ent. Fr., 1877, p. 356;
 Bull., p. LXXVIII. *Manille*.

vittatus FABR., Syst. Ent., 1775, p. 825; AUBÉ, loc. cit.,
p. 208; SHARP, loc. cit., p. 670.
. (Asie orient. et mér., Malaisie)

var. **bipunctatus** WEHNCKE, Stett. ent. Zeit., 1876,
p. 196. Philippines.

SANDRACOTTUS Sharp.

Baeri RÉGIMB., Ann. Soc. ent Fr., 1877, p. 355; Bull.,
p. LXXXVIII; SHARP, On Dyt., App., p. 779. . . Manille.

insignis WEHNCKE, Stett. ent. Zeit., 1876, p. 194; SHARP,
On Dyt., p. 687. Luçon.

RHANTATICUS Sharp.

signatipennis CASTELN., Étud. ent., 1835, p. 95; AUBÉ,
Spec. Coléopt., VI, p. 158; SHARP, On Dyt.,
p. 691, pl. 18, fig. 215
. . . (Australie, Nouv.-Caléd., Formose, Chine) Manille.

ERETES Castelnau.

sticticus LINN., Syst. Nat., I, 1767, 2, p. 666; JACQ.
DUV., Gen. Coléopt., 1857, pl. 28, fig. 136;
SHARP, On Dyt., p. 699. . . . (Europe, Afrique) Manille.

CYBISTER Curtis.

limbatus FABR., Syst. Ent., 1775, p. 230; AUBÉ, Spec.
Coléopt., VI, p. 55; SHARP, On Dyt., p. 739,
pl. 18, fig. 224. (Asie orient. et mér.) Manille.

sugillatus ERICHS., Nov. Act. Leop. Car., XVI, Supp.,
1834, p. 227; SHARP, loc. cit., p. 717.
. (Chine, Thibet)

olivaceus BOHEM., Res. Eugen., 1858, p. 21. Philippines.

tripunctatus OLIV., Ent., III, 1795, 40, p. 14, pl. 3,
fig. 24; AUBÉ, Spec., loc. cit., p. 76; SHARP,
loc. cit., p. 727.
. . . (Europe mér., Asie orient. et mér., Afrique) Manille.

Gyrinidae.

DINEUTES Mac Leay.

- australis** FABR., Syst. Eleuth., 1801, p. 235; OLIV., Ent., III, 1795, 41, p. 12, pl. 1, fig. 4; AUBÉ, Spec. Coléopt., VI, p. 785; SCHAUM, Stett. ent. Zeit., 1847, p. 54; RÉGIMB., Monogr. Gyr., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 422. . . (Australie, Asie) *Manille.*

ORECTOCHILUS Lacordaire.

- Baeri** RÉGIMB., Suppl. Monogr. Gyr., n° 216 bis, Ann. Soc. ent. Fr., 2^e trim. 1886. *Manille.*
discus AUBÉ, Spec. Coléopt., VI, 1838, p. 743; RÉGIMB., Monogr. Gyr., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 422. *Mindanao.*
Oberthüri RÉGIMB., Monogr., loc. cit., p. 423. *Manille,* »
pulchellus RÉGIMB., loc. cit., p. 424. . (Timor) » »

GYRINUS Geoffroy.

- oceanicus** RÉGIMB., Monogr. Gyr., Ann. Soc. ent. Fr., 1883, p. 154. *Philippines.*
sericeolimbatus (H. DEYR.) RÉGIMB., Monogr., loc. cit., p. 185. (Célèbes, Java) »
tenuistriatus (CHEVR.) RÉGIMB., Monogr., loc. cit., p. 145. »

Hydrophilidae.

HYDROPHILUS Geoffroy. = *Stethorus* Sol.

- picicornis** CHEVR., Ann. Soc. ent. Fr., 1863, p. 204 (1).
 (Malaisie) *Manille.*

STERNOLOPHUS Solier.

- rufipes** FABR., Syst. Eleuth., I, 1801, p. 251. (Malaisie) *Manille.*

BEROSUS Leach.

- pubescens** MULS., Opusc. ent., IX, 1859, p. 61. . . . *Manille.*

(1) Le type de Chevrolat provient de la Malaisie, et c'est par erreur que cette espèce a été décrite comme originaire de Cuba.

DACTYLOSTERNUM Wollaston.

rubripes BOHEM., Res. Eug., 1858, p. 24. . . (Malaisie) *Manille.*

Staphylinidae.

PHILONTHUS Curtis.

bellus KRAATZ, Wieg. Arch., 1859, I, p. 83.
 (Inde orient.) *Manille.*
erythropus KRAATZ, loc. cit., p. 88 (Id.) »
variipennis KRAATZ, loc. cit., p. 85. (Ceylan) »

LATHROBIUM Gravenhorst.

unicolor KRAATZ, Wieg. Arch., 1859, I, p. 117. . .
 (Inde bor.) *Manille.*

CRYPTOBIUM Mannerheim.

indicum KRAATZ, Wieg. Arch., 1859, I, p. 121. . .
 (Inde orient.) *Manille.*
pygiale KRAATZ, loc. cit. (Id.) »

SCOPAEUS Erichson.

subfasciatus KRAATZ, Wieg. Arch., 1859, I, p. 129.
 (Inde orient.) *Manille.*
suturalis KRAATZ, loc. cit., p. 130. (Id.) »

PAEDERUS Fabricius.

cyanocephalus ERICHS., Gen. Staph., 1839, p. 662;
 KRAATZ, Wieg. Arch., 1859, I, p. 152. (Siam) *Manille.*
intermedius BOHEM., Res. Eugen., 1858, p. 32. »
peregrinus ERICHS., loc. cit., p. 656; BLANCH., Voy.
 Pôle Sud, IV, 1853, p. 55, pl. 4, fig. 10.
 (Java) *Mindanao,* »

BLEDIUS Stephens.

hoplitus FAUVEL, nov. sp. *Manille.*

OXYTELUS Gravenhorst.

celebensis FAUVEL, nov. sp. (Célèbes) *Manille.*

TROGOPHLOEUS Mannerheim.

- indicus** KRAATZ, Wieg. Arch., 1859, I, p. 179.
 (Inde orient.) Manille.
siamensis FAUVEL, nov. sp. (Siam) »
simplex MOTSCH., Bull. Mosc., 1857, IV, p. 505; KRAATZ,
 loc. cit., p. 180. (Inde orient.) »

Pselaphidae.

IMTEMPUS Reitter.

- euplectidum** REITT., Verh. N. V. Brünn, XX, 1882,
 p. 209. Philippines.

Silphidae.

SILPHA Linné.

- viridis** MOTSCH., Bull. Mosc., 1861, I, p. 623 Philippines.
coelestis DOHRN, Stett. ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 81. »
superba KRAATZ, Deutsche ent. Zeit., XX, 1876,
 p. 374. Luçon.

Scaphidiidae.

SCAPHIDIUM Olivier.

- philippense** REITT., Verh. N. V. Brünn, XVIII, 1880,
 p. 39 Philippines.

SCAPHOSOMA Leach.

- philippinense** R. OBERTH., Coleopt. Novit., I, 1884,
 p. 14. Quingua : Luçon.

Histeridae.

HOLOLEPTA Paykull.

- manillensis** MARS., Monogr. Hist., Ann. Soc. ent. Fr.,
 1853, p. 145, pl. 4, fig. 3 Manille.

PLATYSOMA Leach.

- biffossopygum** MARS., Ann. Soc. ent. Belg., XIII, 1869,
 p. 69 Luçon.

- lucifugum** MARS., Monogr. Hist., Ann. Soc. ent. Fr.,
1853, p. 259, pl. 7, fig. 4 *Philippines.*
- luzonicum** ERICHS., Jahrb., 1834, p. 111; MARS., loc.
cit., p. 265, pl. 7, fig. 10. *Luçon.*
- striatiderum** MARS., loc. cit., p. 270, pl. 7, fig. 15. . *Manille.*
striaticolle MARS., Monogr., Ann. Soc. ent. Fr., 1857,
Cat., p. 473 »

HISTER Linné.

- Faldermanni** MARS., Monogr. Hister., Ann. Soc. ent.
Fr., 1861, p. 529, pl. 13, fig. 20 *Manille.*
- philippensis** MARS., Monogr., loc. cit., 1854, p. 547,
pl. 9, fig. 18. *Philippines.*

PAROMALUS Erichson.

- oceanitis** MARS., Monogr. Hister., Ann. Soc. ent. Fr.,
1855, p. 110, pl. 8, n° 23, fig. 4. *Manille.*

SAPRINUS Erichson.

- auricollis** MARS., Monogr. Hist., Ann. Soc. ent. Fr.,
1855, p. 390, pl. 16, fig. 31. *Philippines.*

Nitidulidae.

CARPOPHILUS Stephens.

- obsoletus** ERICHS., Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 259;
MURRAY, Monogr. Nitid., Trans. Linn. Soc.,
Lond., XXIV, 3, 1864, p. 368.
. (*Aden, Ceylan, Siam, Inde orient.*) *Philippines.*

SOMAPHORUS Murray.

- ferrugineus** MURRAY, Monogr. Nitid., Trans. Linn. Soc.,
Lond., XXIV, 3, 1864, p. 408, pl. 36, fig. 7. . *Philippines ?*

TRIACANUS Erichson.

- apicalis** ERICHS., Nov. Act. Leop. Car., XVI, Suppl.,
1834, p. 234, pl. 47, fig. 3. *Manille.*

Trogositidae.

MELAMBIA Erichson.

cordicollis REITT., Verh. N. V. Brünn, 1876, p. 25. . *Mindanao.*

OSTOMA Laicharting.

squamata ESCHSCH. (*Peltis*), Entomogr., I, 1822, p. 47
(genre douteux) *Manille.***Rhysodidae.**

RHYSODES Dalman.

philippensis CHEVR., Ann. Soc. ent. Fr., 1875, Bull.,
p. CLXXXIII. *Philippines.***Cucujidae.**

PASSANDRA Dalman.

Blanchardi A. GROUV., Ann. Soc. ent. Fr., 1876, Bull.,
p. CCXVII. *Philippines.*

DENDROPHAGUS Schönherr.

serratus SMITH, Cat. Col. Brit. Mus., I, 1851, p. 12. . *Philippines.*

INOPECTUS Reitter.

Beraneki REITT., Deutsche ent. Zeit., 1884, p. 263. . *Philippines.*

NAUSIBIUS Redtenbacher.

dentatus MARSH., Ent. Brit., I, 1802, p. 108; REDT.,
Faun. Aust., II, 1858, p. 999; JACQ. DUV., Gen.
Col., II, 1858, pl. 50, fig. 250. (*Europe*) *Manille.*
intermedius SMITH, Cat. Col. Brit. Mus., I, 1851,
p. 16 *Philippines.***Parnidae.**

PARYGRUS Erichson.

talpoides WATERH., Trans. ent. Soc., Lond., 1876,
p. 20 *Philippines.*

Lucanidae.

ODONTOLABIS Hope.

- Alces** FABR., Syst. Ent., I, 1775, p. 4; OLIV., Ent., I, 1789, 1, p. 8, pl. 2, fig. 3 a; BURM., Handb., V, 1847, p. 359; LEUTHNER, Trans. zool. Soc., Lond., XI, 2, 1885, p. 443, pl. 89, fig. 1-8. (*Java*)
- Cumingi* HOPE, Cat. Lucan., 1845, p. 17. *Luçon.*
- dux* WESTW., Ann. nat. Hist., 1841, p. 124; Cabin. orient. Ent., 1848, p. 17, pl. 7, fig. 1. *Manille.*
- Camelus** OLIV., loc. cit., p. 22, pl. 5, fig. 19; LEUTHNER, loc. cit., p. 446, pl. 96, fig. 7-9.
- Gouberti* WATERH., Ent. month. Mag., XII, 1876, p. 172. *Mindoro.*
- fratellus** LEUTHNER, loc. cit., p. 472, pl. 96, fig. 5-6. . . *Philippines.*
- gracilis** KAUP, Col. Heft., IV, 1868, p. 77; LEUTHNER, loc. cit., p. 438, pl. 87, fig. 1-3. . . (*Sumatra*) *Mindanao?*

METOPODONTUS Hope.

- occipitalis** HOPE, Cat. Luc., 1845, p. 13. (*Bornéo, Célèbes*) *Philippines.*

PROSOPOCOILUS Hope.

- cavifrons** HOPE, Cat. Lucan., 1845, p. 13. *Luçon.*
- dorsalis* ♂ BURM., Handb., V, p. 370. »
- tenuipes* ♀ HOPE, loc. cit., p. 18. *Manille.*
- dorsalis** ERICHs., Nov. Act. Leop. Car., XVI, Suppl., 1834, p. 241, pl. 37, fig. 6, ♀; BURM., loc. cit., p. 370; PARRY, Cat. Lucan., 1864, p. 31, ♂. »
- lateralis** HOPE, loc. cit., p. 13; H. DEYR., Ann. Soc. ent. Belg., IX, 1865, pl. 1, fig. 3. *Philippines.*
- vittatus** H. DEYR., loc. cit., p. 28, pl. 1, fig. 4. »

CYCLOMMATUS Parry.

- affinis** PARRY, Cat. Lucan., p. 40, ♂. (*Bornéo*) *Philippines.*
- Zuberi** WATERH., Ent. month. Mag., XII, 1876, p. 173. *Mindoro.*

EURYTRACHELUS Thomson.

- cribriceps** CHEVR., Rev. Zool., 1844, p. 224 *Philippines.*
Moloschus HOPE, Cat. Lucan., p. 21. (Malacca) *Manille.*
oryx BURM., Handb., V, p. 389 »
Titanus BOISD., Voy. Astrol., Col., 1832, p. 237, pl. 6,
 fig. 19; BURM., loc. cit., p. 384.
 (Java, Archip. indien) *Philippines.*

METALLACTUS Albers.

- parvulus** HOPE, Cat. Lucan., p. 25; ALBERS, Deutsche
 ent. Zeit., 1884, p. 301 *Manille, Mindanao.*

AEGUS Mac Leay.

- nitidicollis** ALBERS, Deutsche ent. Zeit., 1883, p. 227. *Philippines.*
philippinensis H. DEYR., Ann. Soc. ent. Belg., IX,
 1865, p. 32, pl. 2, fig. 4. »

NIGIDIUS Mac Leay.

- laevicollis** WESTW., Proc. zool. Soc., Lond., V, 1837,
 p. 128; Ent. Mag., V, 1838, p. 264. *Manille.*
forcipatus BURM., Handb., V, p. 433; WESTW., Ent.
 Mag., loc. cit., p. 267. *Philippines.*

FIGULUS Mac Leay.

- fissicollis** FAIRM., Rev. Zool., 1849, p. 414. (Tongatabu) *Philippines.*
laticollis ESCHSCH. (inédit). (Cambodge) »
Manillarum HOPE, Cat. Lucan., 1845, p. 26. *Manille.*

CARDANUS Westwood.

- cribratus** PARRY, Rev. Cat. Lucan., Trans. ent. Soc.,
 Lond., 1870, p. 98 *Philippines.*
laevigatus H. DEYR., Trans. ent. Soc., 1874, p. 412. .
 (Moluques) »

Passalidae.

COMACUPES Kaup.

- basalis** SMITH, Nomencl. Brit. Mus., VI, 1852, p. 18,
 pl. 1, fig. 5; KAUP, Monogr. Passal., 1871, p. 19,
 pl. 1, fig. 3 Philippines.
comatus KAUP, Col. Heft., III, 1868, p. 9. »

TRICHOSTIGMUS Kaup.

- Thoreyi** KAUP, Col. Heft., III, p. 13; Monogr., p. 31. Philippines.

LEPTAULAX Kaup.

- bicolor** FABR., Syst. Eleuth., II, 1804, p. 256; PERCH.,
 Monogr. Passales, 1835, p. 69, pl. 5, fig. 3;
 BURM., Handb., V, p. 478; KAUP, Col. Heft., III,
 p. 16; Monogr., p. 33. (Arch. indien) Philippines.
dentatus WEBER, Obs. ent., I, 1804, p. 82; FABR., loc.
 cit.; PERCH., loc. cit., p. 66, pl. 5, fig. 1; KAUP,
 loc. cit., p. 14; Id., Monogr., p. 33. (Arch. indien) Manille.

MACROLINUS Kaup.

- Duivenbodei** KAUP, Col. Heft., III, p. 19; Monogr.,
 p. 43, pl. 2, fig. 6. (Malaisie) Philippines.
Weberi KAUP, loc. cit., p. 19; Monogr., p. 44. »

ACERAIUS Kaup.

- emarginatus** WEBER, Obs. ent., I, p. 81; BURM.,
 Handb., V, p. 463; KAUP, Col. Heft., III, p. 27;
 Monogr., p. 53. (Malaisie) Manille.
grandis BURM., loc. cit., p. 463; KAUP, loc. cit., p. 27;
 Monogr., p. 52. (Java) Philippines.

BASILIANUS Kaup.

- inaequalis** BURM., Handb., V, p. 468; KAUP, Monogr.,
 p. 56. (Singapore) Philippines.
 (1886) 8

Scarabaeidae.

COPRINI.

GYMNOPLEURUS Illiger.

stipes SHARP, Col. Heft., XIII, 1875, p. 35. *Philippines.*

CATHARSIUS Hope.

aethiops SHARP, Col. Heft., XIII, p. 44 *Philippines.*

ONITIS Fabricius.

phartopus v. LANSBERGE, Ann. Soc. ent. Belg., XVIII,
1875, p. 129. *Philippines.*

ONTHOPHAGUS Latreille.

babirusa ESCHSCH., Entomogr., I, 1822, p. 31. *Manille.*

luzonicus v. LANSBERGE, Notes Leyden Mus., V, p. 44. *Luçon.*

praedatus HAR., Berl. ent. Zeit., 1862, p. 403 *Manille.*

verticalis BOHEM., Res. Eugen., 1858, p. 44 »

terminatus ESCHSCH., loc. cit., p. 33 »

APHODIUS Illiger.

crenatus HAR., Berl. ent. Zeit., 1862, p. 142. *Luçon.*

globulus HAR., loc. cit., 1859, p. 207; 1863, p. 335. .
. (*Chine*) *Philippines.*

lividus OLIV., Ent., I, 1789, 3, p. 86, pl. 26, fig. 222;
SCHMIDT, Monogr., Germ. Zeitschr., II, 1840,
p. 144; ERICHS., Nat. Ins., III, p. 837.
. (*Europe, etc.*) »

marginellis FABR., Spec. Ins., I, 1781, p. 21; Mant.
Ins., I, 1787, p. 11; OLIV., loc. cit., p. 91,
pl. 13, fig. 116; HAR., loc. cit., 1862, p. 146. .
. (*Inde, Chine, Java, Australie*) *Manille.*

Reichei HAR., loc. cit., 1859, p. 210. (*Java*) *Luçon.*

sinuatus HAR., Ann. Soc. ent. Fr., 1860, p. 614; Berl.
ent. Zeit., 1861, p. 95. *Philippines.*

PHAEOCHROUS Castelnau.

- philippinensis** WESTW., Proc. ent. Soc., Lond., 1841,
p. 41 ; Ann. nat. Hist., 1842, p. 458 ; Trans. ent.
Soc., IV, 1845, p. 162, pl. 11, fig. 2 *Philippines.*

SYNARMOSTES Germar.

- piceinus** SHARP, Col. Heft., XIV, 1875, p. 64. *Philippines.*

MELOLONTHINI.

HOPLIA Illiger.

- simplex** SHARP, Col. Heft., XV, 1876, p. 66 *Philippines.*

SERICA Mac Leay.

- fugax** ERICHs., Nov. Act. Leop. Car., XVI, Suppl., 1834,
p. 239 *Luçon.*
philippinensis BLANCH., Cat. Coll. Ent., 1850, p. 77. *Philippines.*

APOGONIA Kirby.

- cuprescens** BLANCH., Cat. Coll. Ent., 1850, p. 228 . . *Manille.*

^{4, 2}LEPIDIOTA Hope.

- pruinosa** BURM., Handb., IV, 2, 1855, p. 298. *Luçon.*
punctum BLANCH., Cat. Coll. Ent., 1850, p. 157. . . . *Manille.*

LEUCOPHOLIS Blanchard.

- irrorata** CHEVR., Rev. Zool., 1841, p. 222. . . (Ceylan)
pollinosa BURM., Handb., IV, 2, p. 304 *Manille.*
var. *furfurosa* BURM., in litt. *Luçon.*
Jacquinoti BLANCH., Cat. Coll. Ent., 1850, p. 158. . . *Mindanao.*
irrorata BLANCH., Voy. Pôle Sud, IV, 1853, Atl.,
pl. 8, fig. 11. »
Manillae REDTENB., Reis. Novar., Zool., II, 1868, p. 69. *Manille.*
philippinica BURM., Handb., IV, 2, p. 537 *Philippines.*
pulverulenta BURM., loc. cit., p. 305. *Luçon.*

MELOLONTHA Fabricius.

- serrulata** GYLL., SCHÖNH., Syn. Ins., I, 3, 1806, App.,
p. 73 ; BURM., Handb., IV, 2, p. 418. (*Inde orient.*)

- Manillarum* BLANCH., Cat. Coll. Ent., 1850, p. 160. *Manille.*
sulcipennis CASTELN., Hist. Nat., II, 1840, p. 131;
 BURM., loc. cit., p. 448. »

EUCHIRINI.

EUCHIRUS Kirby.

- Dupontianus** BURM., Germ. Zeitsch., III, 1844, p. 227;
 Gen. Ins., I, n° 34, fig. 1; WESTW., Cab. orient.
 Ent., 1848, pl. 13, fig. 1-2. (Java) *Philippines.*

RUTELINI.

ANOMALA Samouelle.

- anoguttata** BURM., Handb., IV, 1, 1844, p. 280. . . . *Luçon.*
atrocyanea BURM., loc. cit., p. 277. *Philippines.*
chalcoptera BURM., loc. cit., p. 281. *Luçon.*
chalybaea BURM., loc. cit., p. 282. *Manille.*
chloropyga BURM., loc. cit., p. 281. *Luçon.*
corruscans CHEVR., Rev. Zool., 1844, p. 22; BURM.,
 loc. cit., p. 282. *Manille.*
dasypyga BURM., loc. cit., p. 280. *Luçon.*
encausta CANDÈZE, Col. Heft., V, 1869, p. 42. . . . *Manille.*
exarata BURM., loc. cit., p. 260. *Luçon.*
Eydouxi BLANCH., Cat. Coll. Ent., 1850, p. 192. . . . *Manille.*
fulvescens CANDÈZE, loc. cit., p. 42. »
humeralis BURM., loc. cit., p. 262. »
Leotaudi BLANCH., loc. cit., p. 191. »
nitidissima BLANCH., loc. cit., p. 194. *Philippines.*
obesa CANDÈZE, loc. cit., p. 41. *Manille.*
picturata CANDÈZE, loc. cit., p. 42. »
planata CANDÈZE, loc. cit., p. 42. »
prasina BURM., loc. cit., p. 277. *Philippines.*
relucens HAROLD, Col. Heft., V, p. 182. *Manille.*
polita BLANCH., loc. cit., p. 196. »
smaragdina ESCHSCH., Entomogr., 1822, p. 18. . . . »
smaragdula CAST., Hist. nat., II, 1840, p. 135 . . . *Luçon.*
sulcatula BURM., loc. cit., p. 261. »

POPILLIA Serville.

- aemula** NEWM., The Entom., 1841, p. 222; BURM.,
Handb., IV, 1, p. 546. *Luçon.*
cetrata NEWM., loc. cit., p. 223; BURM., loc. cit., p. 546. »
pilifera BURM., loc. cit., p. 309. »
relucens BLANCH., Cat. Coll. Ent., p. 199 *Manille.*
scalpta NEWM., loc. cit., p. 222; BURM., loc. cit., p. 546. *Luçon.*

PARASTASIA Westwood.

- bipunctata** WESTW., Ann. nat. Hist., VIII, 1841, p. 303. *Manille.*
canaliculata WESTW., loc. cit., p. 204 et 303; Trans.
ent. Soc., Lond., IV, 1845, p. 93, pl. 6, fig. 2;
BURM., Handb., IV, 1, p. 373. »
confluens WESTW., Ann. nat. Hist., VIII, 1841, p. 303. *Luçon,*
discolor WESTW., loc. cit., p. 303; Trans. ent. Soc.,
IV, 1845, p. 94. *Philippines.*
nigriceps WESTW., Ann. nat. Hist., loc. cit., p. 303;
Trans. ent. Soc., loc. cit., p. 94 »
rubrotessellata BLANCH., Cat. Coll. Ent., p. 217. »

ADORETUS Castelnau.

- luridus** BLANCH., Cat. Coll. Ent., p. 234 *Manille.*
ranunculus BURM., Handb., IV, 1, p. 474 *Philippines.*
umbrosus FABR., Ent. Syst., I, 2, 1794, p. 169; BURM.,
loc. cit., 2, p. 532; BLANCH., Voy. Pôle Sud, IV,
1853, p. 109. *Manille.*
mutabilis BLANCH., loc. cit., Atl., pl. 8, fig. 7.
. (Asie, Afrique) *Philippines.*

DYNASTINI.

MELANHYPHUS Fairmaire.

- semivelutinus** FAIRM., Ann. Soc. ent. Belg., 1883,
p. 12 *Luçon.*

HETERONYCHUS Burmeister.

- pauper** BURM., Handb., V, 1847, p. 94. *Philippines.*

ORYCTES Illiger.

- gnu** MOHNIKE, Arch. für Naturgesch., 1874, p. 261. . . . *Luçon.*
rhinoceros LINNÉ, Syst. Nat., ed. X, I, 1758, p. 346;
 OLIV., Ent., I, 1789, 3, p. 34, pl. 18, fig. 166;
 BURM., Handb., V, p. 202. . . . (*Europe, Asie*) *Manille.*

TRICHOGOMPHUS Burmeister.

- Milon** OLIV., Ent., I, 3, p. 19, pl. 20, fig. 185; FABR.,
 Syst. Ent., I, 1775, p. 16; BURM., Handb., V,
 p. 220. *Philippines.*

XYLOTRUPES Hope.

- dichotomus** LINNÉ, Mant. Plantar., VI, 1771, p. 529;
 OLIV., Ent., I, 3, p. 20, pl. 17, fig. 156; BURM.,
 Handb., V, p. 265. *Philippines.*
Gideon LINNÉ, Syst. Nat., I, 2, p. 541; OLIV., loc. cit.,
 p. 14, pl. 11, fig. 102; BURM., loc. cit., p. 266.
 (*Java*) *Manille.*
phorbanta OLIV., loc. cit., p. 17, pl. 1, fig. 6; BURM.,
 loc. cit., p. 267. *Philippines.*
Gideon var., BURM., Gen. Ins., fasc. VII »
pubescens WATERH., Proc. ent. Soc., Lond., 1841, p. 22;
 Ann. nat. Hist., VII, 1841, p. 539; REICHE, Ann.
 Soc. ent. Fr., 1859, p. 18. *Manille.*

CHALCOSOMA Hope.

- Atlas** LINNÉ, Syst. Nat., ed. X, p. 345; Mus. Lud. Ulr.
 reg., p. 6; BURM., Handb., V, p. 270; BLANCH.,
 Voy. Pôle Sud, p. 106, pl. 9, fig. 1. (*Asie orient.*) *Manille.*
 var. *Hesperus* ERICHs., Nov. Act. Leop. Car., XVI,
 Suppl., 1834, p. 238, pl. 37, fig. 5; BURM., Gen.
 Ins., Chalcosoma, fig. 1-7 *Luçon.*

CETONIINI.

PHAEDIMUS Waterhouse.

- Cumingi** WATERH., Ann. nat. Hist., 1841, p. 221; Trans.
 ent. Soc., Lond., 1845, p. 36; Arcan. Ent., 1843,

I, p. 5, pl. 1, fig. 1-2; BURM., Handb., III, 1842,
p. 176.

Manille.

Jagori GERST., Wiegmann. Arch., 1862, I, p. 362

Luçon.

HETERORRHINA Westwood.

confusa WESTW., Arcan. Ent., I, p. 139, pl. 36, fig. 2.

. (Bengale?) Philippines?

bimaculata GORY et PERCH., Monogr. des Cétoines,
p. 142, pl. 22, fig. 3.

» ?

Mac Leayi KIRBY, Trans. Linn. Soc., Lond., 1818,
p. 408, pl. 21, fig. 21; WESTW., loc. cit., p. 134,
pl. 33, fig. 4

Manille.

pretiosa ESCHSCH., Entomogr., 1822, p. 23

Luçon.

ornata HOPE, Proc. ent. Soc., Lond., 1841, p. 33; Trans.
ent. Soc., III, 1843, p. 280; WESTW., loc. cit.,
p. 140, pl. 36, fig. 6-7; BURM., Handb., III,
p. 219.

Philippines.

♀ var. *biguttata* WESTW., loc. cit., p. 141, pl. 36,
fig. 5; SCHAUUM, Ann. Soc. ent. Fr., 1849, p. 252.

»

paupera MOHNIKE, Arch. für Naturgesch., 1873, p. 124,
pl. 6, fig. 3.

Mindanao.

simillima MOHNIKE, loc. cit., p. 122, pl. 6, fig. 2.

»

CLINTERIA Burmeister.

formosa MOHNIKE, Arch. für Naturgesch., 1873, p. 125,
pl. 6, fig. 4.

Mindanao.

AGESTRATA Eschscholtz.

luzonica ESCHSCH., Zool. Atl., I, 1829, p. 13, pl. 4, fig. 8.

Manille.

splendens GORY et PERCH., Monogr. des Cétoines,
p. 306, pl. 59, fig. 3.

Philippines.

Semperi MOHNIKE, Arch. für Naturgesch., 1873, p. 127,
pl. 6, fig. 5.

Mindanao.

LOMAPTERA Gory et Percheron.

cupripes WATERH., Proc. ent. Soc., Lond., 1841, p. 27;
Trans. ent. Soc., IV, 1845, p. 58; MOHNIKE,
Arch. für Naturgesch., 1873

. (Malaisie) Babuyanes, Bohol, Luçon, Mindanao.

- ebena* BURM., Handb., III, 1842, p. 315. *Philippines.*
nigroaenea WATERH., Proc. ent. Soc., 1841, p. 27;
 Trans. ent. Soc., IV, 1845, p. 38 »
nitens BLANCH., Liste Cét. Mus., 1842, p. 17 *Manille.*

PLECTRONE Wallace.

- nigrocoerulea** WATERH., Proc. ent. Soc., 1841, p. 27;
 Trans. ent. Soc., IV, 1845, p. 40. *Luçon, Panaon, Mindanao.*
Barrotiana BURM., Handb., III, p. 319, 807. *Luçon.*

MACRONOTA Hoffmannsegg.

- abdominalis** MOHNIKE, Arch. für Naturgesch., 1873,
 p. 142, pl. 7, fig. 3 *Mindanao.*
alboguttata PARRY, Trans. ent. Soc., Lond., V, 1849,
 p. 182, pl. 48, fig. 3. *Philippines.*
domina THOMS., Typi Ceton., 1878, p. 16. »
flavopunctata BLANCH., Cat. Coll. Ent., 1850, p. 41. »
gratiosa MOHNIKE, loc. cit., p. 149, pl. 7, fig. 8. *Luçon.*
guttulata WALL., Trans. ent. Soc., Lond., 3^e ser., IV,
 1868, p. 551 *Philippines.*
jucunda MOHNIKE, loc. cit., p. 145, pl. 7, fig. 5. *Mindanao.*
lugubris MOHNIKE, loc. cit., p. 152, pl. 8, fig. 1-2 . . .
 *Luçon, Leyte, Panaon.*
mindanaoensis MOHNIKE, loc. cit., p. 140, pl. 6, fig. 2. *Mindanao.*
philippinensis WATERH., Proc. ent. Soc., Lond., 1841,
 p. 27; Trans. ent. Soc., IV, 1845, p. 39. *Luçon, Bohol, Panaon.*
auroguttata BURM., Handb., III, p. 323. *Philippines.*
pilosa MOHNIKE, loc. cit., p. 148, pl. 7, fig. 7 *Mindanao.*
propinqua MOHNIKE, loc. cit., p. 139, pl. 7, fig. 1. »
regia FABR., Syst. Eleuth., II, 1801, p. 159; GORY et
 PERCH., Monogr. des Cétoines, p. 316, pl. 62,
 fig. 2; WALL., Trans. ent. Soc., 3^e ser., IV,
 1868, p. 552. (*Malaisie, Inde orient.*) *Philippines.*
 var. *fraterna* WESTW., Trans. ent. Soc., 2^e ser., III,
 p. 71, pl. 7, fig. 5. »
sculpticollis THOMS., Typi Ceton., 1878, p. 15. »
sponsa MOHNIKE, loc. cit., p. 146, pl. 7, fig. 6. *Mindanao.*
tricolor MOHNIKE, loc. cit., p. 145, pl. 7, fig. 5 »
vidua WALL., loc. cit., p. 550. *Philippines.*

GLYCYPHANA Burmeister.

- aethiessida** WHITE, Nomencl. Brit. Mus., I, 1841, p. 20;
WALL., Trans. ent. Soc., 3^e ser., IV, 1868,
p. 568. *Luçon.*
- cuculus** BURM., Handb., III, p. 352; SCHAUM, Ann. Soc.
ent. Fr., 1849, p. 263; WALL., loc. cit., p. 575;
MOHNIKE, Arch. für Naturgesch., 1873.
. *Luçon, Mindanao, Bohol, Babuyan, Camotes.*
- pexata** JANSON, Cistul. Entom., XI, p. 606 *Philippines.*
- pulcherrima** MOHNIKE, loc. cit., p. 157, pl. 8, fig. 5. *Mindanao.*
- robusta** MOHNIKE, loc. cit., p. 164, pl. 8, fig. 7
. *Samar, Leyte,* ”
- rubromarginata** MOHNIKE, loc. cit., p. 154, pl. 8,
fig. 3 ”
- rubroscutellaris** MOHNIKE, loc. cit., p. 159, pl. 8,
fig. 6 *Bohol,* ”
- vernalis** WALL., loc. cit., p. 572 *Philippines.*

ASTRAEA Mohnike.

- biguttulata** MOHNIKE, Arch. für Naturgesch., 1873, I,
p. 171, pl. 9, fig. 1. *Luçon.*
- francolina** BURM., Handb., III, p. 794; V, p. 556;
MOHNIKE, loc. cit., p. 171, pl. 8, fig. 8. *Samar.*
- margaritacea** MOHNIKE, loc. cit., p. 170, pl. 8, fig. 9. *Mindanao.*
- tigrina** MOHNIKE, loc. cit., p. 172, pl. 9, fig. 2. *Samar, Luçon.*

CETONIA Fabricius.

- ambigua** CHEVR., Rev. Zool., 1841, p. 223; BURM.,
Handb., III, p. 499 *Manille.*
- anovittata** CHEVR., loc. cit.; BURM., loc. cit., p. 497. ”
- chloris* NEWM., The Entom., 1841, p. 170 ”
- olivacea* NEWM., loc. cit. ”
- arrogans** WALL., Trans. ent. Soc., 3^e ser., IV, 1868,
p. 584. *Philippines.*
- bifenestrata** CHEVR., loc. cit.; BURM., loc. cit., p. 492. *Manille.*
- gemella* NEWM., loc. cit., p. 169. ”
- indra* HOPE, Proc. ent. Soc., Lond., 1841, p. 33; Ann.
nat. Hist., VIII, 1841, p. 303; Trans. ent. Soc.,
III, 1843, p. 281 ”

- boholica** MOHNIKE, Arch. für Naturgesch., 1873, p. 231,
pl. 11, fig. 4. *Bohol.*
- Bremei** SCHAU, Ann. Soc. ent. Fr., 1844, p. 413;
1849, p. 278; DOHRN, Stett. ent. Zeit., 1872,
p. 154; 1879, p. 185. *Manille.*
- papalis** MOHNIKE, loc. cit., p. 198, pl. 10, fig. 2. . .
. *Panaon, Bohol, Leyte, Mindanao.*
- chlorotica** BURM., loc. cit., p. 500. *Luçon.*
- germana** NEWM., loc. cit., p. 170 »
- Manillarum** LACORD., Gen. Col., III, p. 536, note 1. . *Manille.*
- subviridis** NEWM., loc. cit. »
- caeruleosignata** MOHNIKE, loc. cit., p. 186, pl. 9, fig. 7. *Mindanao.*
- compacta** MOHNIKE, loc. cit., p. 234, pl. 11, fig. 5. . . *Camiguin.*
- dubia** WALL., Trans. ent. Soc., 3^e ser., IV, 1868, p. 582. *Philippines.*
- ducalis** MOHNIKE, loc. cit., p. 196, pl. 10, fig. 1. . . . *Luçon.*
- ferruginea** GORY et PERCH., Monogr. des Cétoines,
p. 196, pl. 35, fig. 3; BURM., loc. cit., p. 491. *Manille, Bohol.*
- cinnamomea** BURM., loc. cit. » »
- sybaritica** NEWM., loc. cit., p. 169. *Philippines.*
- flavovariegata** MOHNIKE, loc. cit., p. 205, pl. 10, fig. 6. *Luçon.*
- Guerini** EYDOUX, Rev. Zool., 1839, p. 265; BURM.,
Handb., III, p. 794; V, p. 556; E. DESMAREST,
Voy. La Bonite, 1841, I, p. 304, pl. 2, fig. 14. *Manille.*
- incerta** MOHNIKE, loc. cit., p. 239, pl. 11, fig. 8. . . . *Mindanao.*
- irrorata** WALL., loc. cit., p. 588 *Philippines.*
- leucogramma** MOHNIKE, loc. cit., p. 201, pl. 10, fig. 3. *Luçon.*
- lineata** MOHNIKE, loc. cit., p. 204, pl. 10, fig. 5. . . . *Mindanao.*
- mandarinea** WEBER, Obs. ent., 1801, p. 68; BURM.,
Handb., III, p. 481. (*Inde, Chine*) *Manille.*
- atomaria** FABR., Syst. Eleuth., II, 1801, p. 153; GORY
et PERCH., loc. cit., p. 204, pl. 37, fig. 3. . . . *Philippines.*
- Manillarum** CHEVR., Rev. Zool., 1841, p. 223; BURM.,
loc. cit., p. 497. *Manille.*
- moerens** MOHNIKE, loc. cit., p. 237, pl. 11, fig. 7 . . . *Mindanao.*
- multiguttulata** MOHNIKE, loc. cit., p. 185, pl. 9, fig. 6. *Luçon.*
- nox** JANSON, Cistul. entom., XI, p. 609, pl. 11, fig. 3. . *Philippines.*
- philippensis** FABR., Syst. Ent., 1775, p. 49; OLIV.,
Entom., I, 1789, p. 34, pl. 10, fig. 97; BURM.,
loc. cit., p. 496; GORY et PERCH., loc. cit., p. 175,
pl. 31, fig. 1. *Manille.*

- plebeya** MOHNIKE, loc. cit., p. 202, pl. 10, fig. 4. *Luçon.*
- procera** WHITE, Proc. zool. Soc., Lond., XXIV, 1856,
p. 17, pl. 41, fig. 6. *Philippines.*
- purpurissata** MOHNIKE, loc. cit., p. 211, pl. 11, fig. 1. *Babuyan.*
- querula** NEWM., The Entom., 1841, p. 171. *Philippines.*
- Rogeri** BURM., loc. cit., p. 796 *Luçon.*
- Satrapa** MOHNIKE, loc. cit., p. 222, pl. 11, fig. 2. *Camiguin.*
- scepsia** DOHRN, Stett. ent. Zeit., 1872, p. 157. *Manille.*
- taciturna** GUÉR., Voy. Coq., 1830, Col., p. 91, pl. 3,
fig. 12; GORY et PERCH., loc. cit., p. 176, pl. 31,
fig. 3; BURM., loc. cit., p. 498. (Amboine) *Philippines.*
- Dejeani* GORY et PERCH., loc. cit., p. 213, pl. 39, fig. 4;
BURM., loc. cit., p. 792; SCHAUM, Ann. Soc. ent.
Fr., 1844, p. 383. »
- tenuicollis** MOHNIKE, loc. cit., p. 236, pl. 11, fig. 6. . *Camiguin.*
- venerabilis** MOHNIKE, loc. cit., p. 229, pl. 11, fig. 3. . *Luçon.*

EUGLYPTA Mohnike.

- attenuata** MOHNIKE, Arch. für Naturgesch., 1873, I,
p. 177, pl. 9, fig. 4. *Luçon.*
- biplagiata** MOHNIKE, loc. cit., p. 179, pl. 9, fig. 5. *Isabela de Basilan.*
- megaspilota** WALL., Trans. ent. Soc., 3^e ser., IV, 1868,
p. 587 *Luçon, Mindanao.*
- multoguttata** MOHNIKE, loc. cit., p. 181. »

CALLYNOMES Westwood.

- niveosparsa** (WESTW.) MOHNIKE, Arch. für Naturgesch.,
1873, I, p. 241.
(Genre *Praona*) WESTW. Thesaur. Ent. Oxon., 1874,
p. 20, pl. 13, fig. 1. *Mindanao.*

VALGUS Scriba.

- sellatus** KRAATZ, Deutsche ent. Zeit., XXVII, 1883,
p. 375. (Hong-Kong, Malacca)
- var. *luzonicus* KRAATZ, loc. cit. *Luçon.*

Buprestidae.**CATOXANTHA** Solier.

- nigricornis** H. DEYR., Ann. Soc. ent. Belg., VIII, 1864,
p. 4. (*Bornéo, Sumatra, Malacca*) *Luçon*.
purpurea WHITE, Ann. nat. Hist., XII, 1843, p. 342. . . *Manille*.

CHRYSOCHROA Solier.

- chrysur** GORY, Monogr. Bupr., IV, 1841, p. 55, pl. 10,
fig. 55. (*Inde orient.*) *Luçon, Bohol, Leyte, Surigao, Mindanao*.
praelonga WHITE, Ann. nat. Hist., XII, 1843, p. 343. *Luçon*, »
Semperi SAUND., Trans. ent. Soc., Lond., 1874, p. 303. *Luçon*.

CHRYSODEMA Castelnau et Gory.

- adjunta** SAUND., Trans. ent. Soc., 1874, p. 310. . . . *Babuyanes*.
antennata SAUND., loc. cit., p. 313. . . . *Camiguin, Mindanao*.
Dalmanni MANN., CAST. et GORY, Monogr. Bupr., I,
1837, p. 8, pl. 2, fig. 10. *Babuyanes, Luçon sept.*
Deyrollei SAUND., loc. cit., p. 307 *Luçon*.
Dohrni SAUND., loc. cit., p. 308. *Mindanao*.
eximia CAST. et GORY, loc. cit., p. 8, pl. 2, fig. 9. . .
. (*Inde orient.*) *Luçon, Mindoro*.
flavicornis SAUND., loc. cit., p. 306. *Bohol*.
intercostata SAUND., loc. cit., p. 308 *Luçon*.
jucunda CAST. et GORY, loc. cit., p. 6, pl. 2, fig. 6. . . *Manille*.
philippinensis CAST. et GORY, loc. cit., p. 7, pl. 2,
fig. 8 *Luçon*.
proxima SAUND., loc. cit., p. 311 *Mindanao*.
purpureicollis SAUND., loc. cit., p. 309. *Luçon sept.*
Rouxi CAST. et GORY, loc. cit., p. 9, pl. 3, fig. 11 . . . *Luçon, Cebu*.
smaragdula OLIV., Entom., II, 1790, 32, p. 36, pl. 1,
fig. 2; FABR., Syst. Eleuth., II, 1801, p. 195;
SAUND., loc. cit., p. 312. *Luçon, Alabat, Leyte, Bohol, Mindanao*.
variipennis SAUND., loc. cit., p. 310. . . *Luçon*, » »

IRIDOTOENIA H. Deyrolle.

- cupreomarginata** SAUND., Trans. ent. Soc., 1874,
p. 304. *Mindanao*.

- sulcifera** SAUND., loc. cit., p. 306. *Luçon.*
trivittata SAUND., loc. cit., p. 305. *Luçon, Mindanao.*

EVIDES Serville.

- Wallacei** THOMS., Arch. Ent., I, 1857, p. 109. (*Amboine*)
 var. *philippinensis* (H. DEYR.) SAUND., Trans. ent.
 Soc., 1874, p. 314 *Philippines.*

DICERCOMORPHA H. Deyrolle.

- albosparsa** CAST. et GORY, Monogr. Bupr., II, 1841,
 p. 39, pl. 10, fig. 47. (*Java*) *Bohol, Mindanao.*
inaequalis H. DEYR., Ann. Soc. ent. Belg., VIII, 1864,
 p. 56. (*Amboine*) *Luçon.*
mutabilis SAUND., Trans. ent. Soc., 1874, p. 314. *Luçon, Babuyan.*
viridula OLIV., Entom., II, 1790, 32, p. 27, pl. 10,
 fig. 112. *Luçon, Mindanao.*

POECILONOTA Eschscholtz.

- Semper** SAUND., Trans. ent. Soc., 1874, p. 315. *Luçon.*

CASTALIA Castelnau et Gory.

- bimaculata** LINNÉ, Syst. Nat., I, p. 440 ; OLIV., Entom.,
 II, 32, p. 88, pl. 12, fig. 140 ; SAUND., Trans.
 ent. Soc., 1868, p. 22, pl. 1, fig. 24.
 (*Australie, Inde*) *Manille.*
cyanipennis THOMS., Typi Bupr. Mus. Thoms., 1878,
 p. 46 *Philippines.*
obsoleta CHEVR., Rev. Zool., 1841, p. 221. *Luçon, Bohol.*
 var. *inornata* CHEVR., loc. cit., p. 222. » »
unicolor THOMS., loc. cit., p. 46. *Philippines.*

PTOSIMA Solier.

- indica** CAST. et GORY, Monogr. Bupr., I, 1837, p. 4,
 pl. 1, fig. 3. *Philippines.*

ACMAEODERA Eschscholtz.

- stictipennis** CAST. et GORY, Monogr. Bupr., I, p. 26,
 pl. 8, fig. 45 ; SPINOLA, Ann. Soc. ent. Fr., 1838,
 p. 351. (*Inde*) *Luçon.*

BELIONOTA Eschscholtz.

- fallaciosa** H. DEYR., Ann. Soc. ent. Belg., VIII, 1864,
p. 84. (*Malacca, Amboine*) *Babuyanes, Bohol, Leyte, Mindanao.*
sagittaria ESCHSCH., Zool. Atl., I, 1829, p. 9, pl. 4,
fig. 5. (*Sumatra*) *Babuyanes, Bohol, Leyte,* »

CHRYSOBOTHRIIS Eschscholtz.

- oetonotata** SAUND., Trans. ent. Soc., 1874, p. 317. . . . *Luçon.*
philippinensis SAUND., loc. cit., p. 318. *Bohol, Mindanao.*
pictiventris SAUND., loc. cit., p. 316 *Camiguin,* »
ventralis SAUND., loc. cit., p. 318. *Luçon.*

COROEBUS Castelnau et Gory.

- cisseoides** SAUND., Trans. ent. Soc., 1874, p. 319. *Mindanao orient.*
coelestis SAUND., loc. cit. » »
hastanus CAST. et GORY, Monogr. Bupr., II, 1841, p. 10,
pl. 2, fig. 14 *Mindanao orient., Nord-Est Luçon.*
Laportei SAUND., Catal. Bupr., 1871, p. 104. *Philippines.*
spinosus CAST. et GORY, loc. cit., p. 10, pl. 2, fig. 13. »
meliboeiformis SAUND., Trans. ent. Soc., 1874, p. 321. *Luçon.*
pullatus SAUND., loc. cit., p. 320 »

SAMBUS H. Deyrolle.

- auricolor** SAUND., Trans. ent. Soc., 1874, p. 322. . . . *Samar.*
lugubris SAUND., loc. cit., p. 323. *Bohol.*

TOXOSCELUS H. Deyrolle.

- rugicollis** SAUND., Trans. ent. Soc., 1874, p. 322. . . . *Luçon centr.*

CRYPTODACTYLUS H. Deyrolle.

- philippinensis** SAUND., Trans. ent. Soc., 1874, p. 321. *Bohol, Luçon.*

AGRILUS Stephens.

- abdominalis** SAUND., Trans. ent. Soc., 1874, p. 325. *Nord-Est Luçon.*
acutus THUNB., Mus. Nat. Ac. Ups., IV, 1787, p. 52. .
. (*Cap B.-Esp.*)
acanthopterus HAR., Col. Heft., V, 1869. *Manille.*
mucronatus BOHEM., Res. Eug., II, 1858, p. 63. . . . »

- aequicollis** ESCHSCH., Entomogr., I, 1822, p. 134. *Bohol, Luçon, Camotes.*

inquinatus SAUND., loc. cit., p. 326. *Mindanao.*
nigrocinctus SAUND., loc. cit., p. 325. *Mindanao occid.*
occipitalis ESCHSCH., loc. cit., p. 135; GORY, Monogr.,
 Bupr., IV, p. 222, pl. 37, fig. 213. *Mindanao, Bohol, Luçon.*
ornatus H. DEYR., Ann. Soc. ent. Belg., VIII, 1864,
 p. 155 (*Archip. indien*) *Luçon sept., Babuyanes.*
pilicauda SAUND., loc. cit., p. 326. *Nord-Est Luçon, Bohol.*
pulcher SAUND., loc. cit., p. 327. *Mindanao occid.*
rubifrons H. DEYR., loc. cit., p. 164. (*Bornéo*) *Mindanao orient.*
Semperi SAUND., loc. cit., p. 324 *Luçon.*
vilis SAUND., loc. cit., p. 327. *Mindanao occid.*

TRACHYS Fabricius.

- dubia** SAUND., Trans. ent. Soc., 1874, p. 328 *Bohol.*
princeps SAUND., loc. cit. *Luçon centr.*

Monommidae.

MONOMMA Castelnau.

- Philippinarum** THOMS., Monogr. Monomm., Ann. Soc.
 ent. Fr., 1860, p. 24, pl. 2, fig. 6. *Philippines.*
quadrinaculatum WATERH., Ann. et Mag. nat. Hist.,
 (5), III, 1879, p. 379 »

Elateridae.

AGRYPNUS Eschscholtz.

- bifoveatus** CAND., Monogr. Elat., I, Mém. Liège, XII,
 1857, p. 41. *Manille.*
tomentosus FABR., Ent. Syst., Suppl., 1798, p. 138;
 CAND., loc. cit. »

ADELOCERA Latreille.

- luzonica** CAND., Ann. Soc. ent. Belg., XVIII, 1875, Bull.,
 p. CXIII. *Luçon.*
modesta BOISD., Voy. Astrol., Col., 1832, p. 108; CAND.,
 Monogr. Elat., I, p. 71. (*Océanie*) *Philippines.*

PSEPHUS Candèze.

philippinensis CAND., Ann. Soc. ent. Belg., XVIII,
1875, Bull., p. CXXII. *Bohol.*

SIMODACTYLUS Candèze.

cinnamomeus BOISD., Voy. Astrol., Col., p. 106; CAND.,
Monogr. Elat., II, Mém. Liège, XIV, 1859, p. 170,
pl. 3, fig. 18. (*Océanie*) *Philippines.*

HETERODERES Latreille.

minusculus CAND., Ann. Soc. ent. Belg., XXI, 1878,
Bull., p. LXXXIII. *Philippines.*
triangularis ESCHSCH., Entomogr., I, 1822, p. 73;
CAND., Monogr. Elat., II, p. 361. »

ANCHASTUS Leconte.

rufangulus CAND., Ann. Soc. ent. Belg., XVIII, 1875,
Bull., p. CXXI. *Mindanao.*

DRASTERIUS Eschscholtz.

insularis CAND., Ann. Soc. ent. Belg., XVIII, 1875,
Bull., p. CXXI. *Bohol.*

MEGAPENTHES Kiesenwetter.

angulosus CAND., Ann. Soc. ent. Belg., XVIII, 1875,
Bull., p. CXXII. *Mindanao.*
diploconoides CAND., loc. cit. *Philippines.*
inconditus CAND., Monogr. Elat., II, p. 504 »
inflatus CAND., Ann. Soc. ent. Belg., XVIII, 1875, Bull.,
p. CXXII. *Babuyanes.*
juncus CAND., Mém. Ac. Belge, XVII, 1865, p. 30 *Philippines.*
nigricornis CAND., Ann. Soc. ent. Belg., XVIII, 1875,
Bull., p. CXXII. *Luçon.*
opacipennis CAND., loc. cit. *Philippines.*

MELANOXANTHUS Eschscholtz.

approximatus CAND., Ann. Soc. ent. Belg., XVIII,
1875, Bull., p. CXXIII. *Alabat.*

Ann. Soc. ent. Fr. — Septembre 1886.

- bipartitus** CAND., loc. cit., Bull., p. CXXIII *Mindanao.*
decemguttatus CAND., loc. cit., Bull., p. CXXIV. »
exclamationis CAND., loc. cit., Bull., p. CXXIII *Luçon.*
infimus CAND., loc. cit., Bull., p. CXXIV. *Mindanao.*
melanocephalus FABR., Spec. Ins., I, 1781, p. 272;
 THUNB., Nov. Ins. Spec., III, 1784, p. 63; CAND.,
 Monogr. Elat., II, p. 512, pl. 7, fig. 12.
 (Asie mérid.) *Philippines.*
promecus CAND., Mém. Ac. Belge, XVII, 1865, p. 36. *Luçon.*
rhomboidalis CAND., Ann. Soc. ent. Belg., XVIII, 1875,
 Bull., p. CXXII »
sextus CAND., loc. cit., Bull., p. CXXIII *Mindanao.*
terminatus CAND., loc. cit., Bull., p. CXXIII. *Luçon.*
zebra WIEDEM., Zool. Mag., II, 1, p. 107; CAND., Monogr.,
 Elat., II, p. 516, pl. 7, fig. 14. (Java) *Philippines.*

CARDIOPHORUS Eschscholtz.

- fasciatus** CAND., Ann. Soc. ent. Belg., XVIII, 1875,
 Bull., p. CXXIV *Luçon.*
inconditus CAND., loc. cit., Bull., p. CXXV »
luzonicus ESCHSCH., Thon Arch., II, 1, 1829, p. 34. »
spernendus CAND., loc. cit., Bull., p. CXXV *Mindanao.*
unicolor CAND., loc. cit., Bull., p. CXXIV. *Philippines.*

DIPLOCONUS Candèze.

- angusticollis** CAND., Ann. Soc. ent. Belg., XVIII, 1875,
 Bull., p. CXXVI *Philippines.*
cervinus CAND., loc. cit., p. CXXV. *Leyte, Babuyanes, Mindanao.*
ciprinus CAND., Mém. Ac. Belge, XVII, 1865, p. 47. *Luçon.*
consanguineus CAND., Monogr. Elat., III, Mém. Liège,
 XV, 1860, p. 293. (Malaisie) *Philippines.*
erythronotus CAND., Mém. Ac. Belge, XVII, 1865, p. 46. *Luçon centr.*
politus CAND., Ann. Soc. ent. Belg., XVIII, 1875, Bull.,
 p. CXXVI. *Alabat.*
umbilicatus CAND., loc. cit., Bull., p. CXXV *Panaon.*

MELANOTUS Eschscholtz.

- ebeninus** CAND., Monogr. Elat., III, p. 335. *Philippines.*
phlogosus CAND., loc. cit., p. 325. »
pisciculus CAND., loc. cit., p. 330. *Luçon centr.*

CORYMBITES Latreille.

luzonicus CAND., Mém. Ac. Belge, XVII, 1865, p. 53. . . *Philippines.*

LUDIUS Latreille.

hirsutus CAND., Ann. Soc. ent. Belg., XVIII, 1875, Bull.,
p. CXXVI. *Philippines.*

APHANOBIUS Eschscholtz.

longicollis ESCHSCH., Thon Arch., II, 4, p. 33. . . . *Philippines.*
longus CAND., Monogr. Elat., IV, Mém. Liège, XVII,
1863, p. 322. »

LUDIGENUS Candèze.

politus CAND., Monogr. Elat., IV, p. 326. *Philippines mérid.*

AGONISCHIUS Candèze.

basalis CAND., Ann. Soc. ent. Belg., XVIII, 1875, Bull.,
p. CXXVII. *Luçon.*
brevicollis CAND., loc. cit. »
fusiformis CAND., loc. cit. *Mindanao.*
marginatus CAND., loc. cit. »

GLYPHONYX Candèze.

erraticus CAND., Ann. Soc. ent. Belg., XVIII, 1875,
Bull., p. CXXVII. *Luçon, Mindanao.*
posticus CAND., loc. cit. »

HEMIOPS Castelnau.

Semper CAND., Ann. Soc. ent. Belg., XXI, 1878, Bull.,
p. CXCII. *Luçon.*

Rhipidoceridae.

CALLIRRHIPIS Latreille.

antiqua WATERH., Trans. ent. Soc., Lond., 1877, p. 384. *Philippines.*

Cantharidae.

LYCINI.

DITONECES Waterhouse.

- philippinensis** BOURG., nov. sp. *Mindanao.*
pilosicornis BLANCH., Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 79,
 pl. 5, fig. 14. »
pusillus BOURG., nov. sp. »

METRIORRHYNCHUS Guérin.

- philippinensis** WATERH., Ill. of typ. specim. of Col.
 Brit. Mus., I, 1879, p. 52, pl. 13, fig. 4 *Philippines.*

TRICHALUS Waterhouse.

- cyaneiventris** WATERH., Ill. of typ. specim. of Col.
 Brit. Mus., I, 1879, p. 72, pl. 17, fig. 6 *Philippines.*
longicollis BOURG., Ann. Mus. civ. Gen., XVIII, 1883,
 p. 27 *Manille.*
nigricauda BOURG., nov. sp. *Mindanao.*

CALOCHROMUS Guérin.

- melanurus** WATERH., Cist. Entom., II, 1877, p. 196,
 fig. 3; Ill. of typ. specim. of Col. Brit. Mus., I,
 1879, p. 2, pl. 1, fig. 5. (*Penang, Java, Sumatra*) *Philippines?*
orbatus WATERH., Cist. Entom., II, p. 197, fig. 4; Ill.
 of typ. specim., loc. cit., p. 3, pl. 1, fig. 3. . . .
 (*Darjeeling*) *Manille?*

LAMPYRINI.

VESTA Castelnau.

- basalis** GORH., Trans. ent. Soc., Lond., 1880, p. 14. . *Manille.*
proxima GORH., loc. cit.; ERN. OLIV., Ann. Mus. civ.
 Gen., 1885, p. 335. *Mindoro,* »
 var. *minor* ERN. OLIV. *Philippines.*
xanthura ERN. OLIV., nov. sp. »

DIAPHANES Motschulsky.

pellucens ERN. OLIV., nov. sp. Philippines.

LUCIOLA Castelnau.

- abdominalis** ERN. OLIV., nov. sp. Luçon.
angusticollis ERN. OLIV., nov. sp. Mindanao.
apicalis ESCHSCH., Entomogr., I, 1822, p. 58. Luçon.
exstincta ERN. OLIV., nov. sp. Alitaptap.
infuscata ERICHS., Nov. Act. Ac. Leop. Car., XVI, Suppl.,
 1, 1834, p. 232. Bohol, Mindanao.
rugiceps ERN. OLIV., nov. sp. Alitaptap.
testacea MOTSCH., Études entom., 1854, p. 48.
 (Inde orient.) Manille.
truncata ERN. OLIV., nov. sp. Mindoro.
vespertina FABR., Syst. Eleuth., II, 1801, p. 103.
 (Inde orient.)
 var. *affinis* GORH., Trans. ent. Soc., Lond., 1880,
 p. 14 Manille, Mindoro.

COLOPHOTIA Motschulsky.

- brachyura** ERN. OLIV., nov. sp. Philippines.
concolor ERN. OLIV., nov. sp. Mindoro, Silan, Mindanao.
miranda ERN. OLIV., nov. sp. Bohol, »
plagiata ERICHS., Nov. Act. Ac. Leop. Car., XVI, Suppl.,
 1, p. 231. Manille, »
dives ERN. OLIV., Ann. Mus. civ. Gen., 1885, p. 367.
 Manille, »
praeusta ESCHSCH., Entomogr., I, 1822, p. 57; ERN. OLIV.,
 loc. cit., p. 368 (Borneo) Albay, Manille.

PYROPHANES Ern. Olivier.

- appendiculata** ERN. OLIV., Ann. Mus. civ. Gen., 1885,
 p. 369. Gusa, Manille.
quadrимaculata ERN. OLIV., nov. sp. Sapineg, Albay, Luçon.
 var. *bimaculata* ERN. OLIV. »

CRATOLAMPIS Motschulsky.

flavicollis MOTSCH., Études entom., 1853, p. 43. Philippines.

CANTHARINI.

TYLOCERUS Dalman.

- atricornis** GUÉR., Voy. Favorite, 1838, p. 37; CASTELN.,
Hist. nat., I, 1840, p. 276. *Manille.*

CANTHARIS Linné.

- flavifemoralis** BLANCH., Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 67,
pl. 5, fig. 3. *Philippines.*
granulipennis BOHEM., Res. Eugen., 1858, p. 78. *Manille.*

ICHTHYURUS Westwood.

- Dohrni** FAIRM., Stett. ent. Zeit., 1867, p. 114. *Luçon.*
scripticollis FAIRM., loc. cit., p. 115.
Semper FAIRM., loc. cit., p. 113

MELYRINI.

MALACHIUS Fabricius.

- rufiventris** ESCHSCH., Entomogr., I, 1822, p. 64. *Luçon.*

PRIONOCERUS Perty.

- caeruleipennis** PERTY, Obs. Col. Ind., 1831, p. 33,
pl. 1, fig. 4; GUÉR., Voy. Bellanger, Zool., pl. 2,
fig. 2. (*Java*) *Manille.*

Cleridae.

CLADISCUS Chevrolat.

- strangulatus** CHEVR., Ann. Soc. ent. Fr., 1843, p. 33. *Philippines.*
sanguinicollis SPIN., Monogr. Cler., I, 1844, p. 125;
LACORD., Gen. Col., Atl., V, pl. 45, fig. 4 *Manille.*

TILLUS Olivier.

- bifasciellus** WHITE, Clerid., Cat. Brit. Mus., IV, 1849,
p. 49 *Philippines.*
picipennis WESTW., White, loc. cit., p. 48. (*Inde orient.*) »
Semperanus GORH., Cist. entom., 1876, p. 62 *Bohol.*

THANATEROCLERUS Spinola.

pallipes GORH., Cist. Entom., 1876, p. 162. *Philippines.*

STIGMATIUM Gray.

Philippinarum GORH., ¹/₂ Cist. Entom., 1876, p. 93. *Philippines.*

OMADIUS Castelnau.

indicus CAST., Silb., Rev., IV, 1836, p. 49 ; SPIN.,
Monogr. Clerid., I, p. 175, pl. 13, fig. 1.
 (*Java, Sumatra*) *Philippines.*

Kamelianus WHITE, Clerid., Cat. Brit. Mus., IV, 1849,
p. 53 »

TENEREUS Castelnau.

cyanopterus SPIN., Monogr. Clerid., I, p. 165, pl. 8,
fig. 4 *Manille.*

praeustus CAST., Silb., Rev., IV, 1836, p. 43 ; SPIN.,
loc. cit., p. 167, pl. 11, fig. 2. (*Java*) »

SISYRNOPHORUS Waterhouse.

maculatus WATERH., Entom. month. Mag., XIII, 1876,
p. 126. *Philippines.*

Cupesidae.

CUPES Fabricius.

mucidus CHEVR., Guér., Icon. R. anim., Ins., 1846,
p. 58 *Philippines.*

Tenebrionidae.

ETHAS Pascoe.

carinatus ESCHSCH., Zool. Atl., IV, 1831, p. 12. *Manille.*

OPATRUM Fabricius.

adpressum GERM., Ins. spec. nov., 1824, p. 145. *Manille.*

BRADYMERUS Perroud.

- violaceus** PASC., Ann. and Mag. nat. Hist., (5), XI, 1883,
p. 437. *Philippines.*

CEROPRIA Castelnau et Brullé.

- induta** WIEDEM., Zool. Mag., I, 3, 1819, p. 164; CAST.
et BRULLÉ, Monogr. Cerop., p. 399. (*Java*) *Manille.*

TRIBOLIUM Mac Leay.

- ferrugineum** FABR., Spec. Ins., I, 1781, p. 324; Syst.
Eleuth., I, 1801, p. 155; STURM, Faun., II,
p. 228, pl. 47, fig. d. D. (*Europe, Asie, etc.*) *Manille.*

ULOMA Castelnau.

- ruflabris** FAIRM., Notes Leyden Mus., 1882, p. 226. .
. (*Sumatra*) *Manille.*

ALPHITOBIOUS Stephens.

- piceus** OLIV., Ent., III, 1795, 58, p. 17, pl. 2, fig. 13 a-b;
MULS., Col. Fr., 1854, Latig., p. 237; WOLLAST.,
Col. Atlant., p. 449.
. (*Europe, Afrique, Amér., etc.*) *Manille.*

TOXICUM Latreille.

- flavofemoratum** REDT., Reis. Novara, Zool., II, 1868,
p. 126. *Manille.*

COSSYPHUS Olivier.

- striatus** (?) WIEDEM., Zool. Mag., II, 1, 1823, p. 81;
BRÊME, Monogr. Cossyph., II, p. 26, pl. 3,
fig. 4. (*Java*) *Manille.*

NYCTOBATES Guérin.

- Manillarum** FAIRM., nov. sp. *Manille.*
sulcigera BOISD., Voy. Astrol., II, p. 256, pl. 9,
fig. 11. (*Amboine*) »

UPIS Fabricius.

rotundicollis (genre *Derosphaerus*?) CAST., Hist. nat.,
II, 1840, p. 213. Manille.

DEROSPHERUS Thomson.

simillimus FAIRM., nov. sp. Manille.

EUCYRTUS Pascoe.

carinatus FAIRM., nov. sp. Manille.

gloriosus KRAATZ, Deutsche ent. Zeitsch., 1880, p. 400. »

Lisae KRAATZ, loc. cit., p. 405. »

nigripes KRAATZ, loc. cit., p. 400. Luçon.

violaceus LACORD., Gen. Col., V, 2, 1859, p. 448, note;
KRAATZ, loc. cit., p. 403. (Inde, Java) Philippines.

TETRAPHYLLUS Castelnau et Brullé.

Latreillei CAST. et BRULLÉ, Monogr. Tetrach., Ann.
Sc. natur., XXIII, 1831, p. 405, fig. 6 a; CAST.,
Hist. nat., II, p. 224. Manille.

OEDEMUTES Pascoe.

pretiosus PASC., Ann. and Mag. nat. Hist., (4), VIII, 1871,
p. 355. Philippines.

purpuratus PASC., loc. cit. »

viridulus KRAATZ, Deutsche ent. Zeitsch., 1880, p. 444. »

AMARYGMUS Dalman.

cuprarius WEBER, Obs. ent., p. 40; FABR., Syst. Eleuth.,
I, p. 161; E. DESMAREST, Voy. La Bonite, 1841,
I, p. 309, pl. 2, fig. 21-22. (Java) Manille.

DIETYSUS Pascoe.

amplicollis FAIRM., nov. sp. Manille.

luzonicus FAIRM., nov. sp. »

STRONGYLUM Kirby.

erythrocephalum FABR., Syst. Eleuth., I, p. 156;
ILLIG., Mag., I, p. 343; MÄKLIN, Act. Fenn.,
1863, p. 548. (Java, Siam) Manille.

- foveolatum** MÄKLIN, Monogr. Strong., Act. Fenn.,
1864, p. 334 *Philippines.*
gravidum MÄKLIN, loc. cit., p. 364, pl. 3, fig. 24. »

LOPHOCNEMIS Mäklin.

- amabilis** MÄKLIN, Monogr. Strong., p. 398, pl. 4,
fig. 30. *Philippines.*

DIETOPSIS Solier.

- sericans** FAIRM., nov. sp. *Manille.*

PSEUDABAX Kraatz.

- formosus** KRAATZ, Deutsche ent. Zeitsch., 1880, p. 108. *Luçon.*
opacus KRAATZ, loc. cit., p. 109. »

PSEUDEUMOLPUS Kraatz.

- superbus** KRAATZ, Deutsche ent. Zeitsch., 1880, p. 114. *Manille.*

PSEUDOSTRONGYLUM Kraatz.

- aberrans** KRAATZ, Deutsche ent. Zeitsch., 1880, p. 118. *Luçon.*
Semperi KRAATZ, loc. cit., p. 116 »

Pythidae.

DOLIEMA Pascoe.

- platisoides** PASC., Journ. of Ent., 1860, p. 50, pl. 3,
fig. 8. (*Moluques, Ceylan*) *Manille.*

Lagriidae.

LAGRIA Fabricius.

- ionoptera** ERICHS., Nov. Act. Ac. Leop. Car., XVI,
Suppl., 4, 1834, p. 250 *Luçon.*
prasinella FAIRM., nov. sp. *Manille.*
pruinosa CHEVR., Rev. Zool., 1841, p. 224 »

Pedilidae.

MACRATRIA Newman.

bicincta MARS., Tijdsch. v. Ent., XXV, 1882, p. 25;

Notes Leyden Mus., IV, 1882, p. 114 Philippines.

Rhipidophoridae.

EMENADIA Castelnau.

nasuta THUNB., Diss. Nov. Ins. Spec., III, 1784, p. 66,

fig. 77; FABR., Mant. Ins., I, 1787, p. 217;

GERST., Monogr. Rhipid., Berlin, 1855, p. 29. Manille.

Meloidae.

LYTTA Fabricius.

insularis HAAG-RUT., Deutsche ent. Zeitsch., 1880,

p. 80 Manille.

Curculionidae.

BLOSYPUS Schönherr.

philippensis JEK., Col. Jekeliana, II, p. 153 Philippines.

HYPOMECEUS Schönherr.

suturalis CHEVR., Rev. Zool., 1841, p. 227. Manille.

PACHYRRHYNCHUS Germar.

annulatus CHEVR., Le Naturaliste, I, 1881, p. 348. Philippines ?**Argus** PASC., Journ. Linn. Soc., Lond., XI, 1871, p. 154,

pl. 6, fig. 6. Philippines.

auroguttatus CHEVR., loc. cit., p. 348. »**Chevrolati** EYD. et SOUL., Rev. Zool., 1839, p. 266;E. DESMAREST, Voy. La Bonite, 1841, I, p. 313,
pl. 3, fig. 25-26. Manille.**chlorites** CHEVR., loc. cit., p. 360 Philippines.

- chlorolineatus** WATERH., Proc. ent. Soc., Lond., 1841,
p. 24; Monogr. Pachyrr., Trans. ent. Soc., III,
1843, p. 323. *Manille.*
- concinus* WATERH., Proc. ent. Soc., 1841, p. 55;
Monogr., loc. cit., p. 322. »
- mandarinus* CHEVR., Monogr. Pachyrr., Rev. Zool.,
1844, p. 226; BOHEM., Schönh., Gen. Curc., VIII,
1844, p. 391. »
- congestus** PASC., loc. cit., p. 155. *Philippines.*
- Cumingi** WATERH., Proc. ent. Soc., 1841, p. 24; Monogr.,
loc. cit., p. 312. »
- decussatus** WATERH., loc. cit., p. 24; Monogr., p. 321. »
- elegans** WATERH., loc. cit., p. 55; Monogr., p. 313. »
- Erichsoni** WATERH., loc. cit., p. 24; Monogr., p. 315. »
- Eschscholtzi** WATERH., loc. cit., p. 24; Monogr., p. 316. »
- gemmans** CHEVR., loc. cit., p. 225; ERICHS., Wiegmann.
Arch., 1844, II, p. 285. »
- (*ardens* CHEVR., loc. cit., p. 225. »
- (*Fahraei* BOHEM., Schönh., Gen. Curc., VIII, 2, p. 388. »
- globulipennis* CHEVR., loc. cit., p. 225. »
- pretiosus* CHEVR., loc. cit., p. 225. »
- scintillans* CHEVR., loc. cit., p. 225. »
- gemmatus** WATERH., Proc. ent. Soc., 1841, p. 23;
Monogr., p. 311. »
- ignipes** CHEVR., Le Naturaliste, I, 1881, p. 359. »
- impressipennis** CHEVR., loc. cit., p. 348. »
- inclytus** PASC., loc. cit., p. 155. »
- inornatus** WATERH., Ann. nat. Hist., VIII, 1841, p. 219. »
- jugifer** WATERH., Proc. ent. Soc., 1841, p. 25; Monogr.,
p. 319; BOHEM., Schönh., Gen. Curc., VIII, 2,
p. 384; LABR. et IMH., Gen. Curc., II, 1845,
n° 29. »
- rhodopterus* CHEVR., Monogr., p. 224. »
- latifasciatus** WATERH., loc. cit., p. 55; Monogr., p. 317. »
- luteoguttatus** CHEVR., Le Naturaliste, I, 1881, p. 360. »
- monilifer** GERM., Ins. Spec. nov., 1824, p. 336; BOHEM.,
Schönh., Gen. Curc., VIII, 2, p. 386. *Manille.*
- confinis* CHEVR., Monogr., p. 226. *Philippines.*
- multipunctatus** WATERH., loc. cit., p. 25; Monogr.,
p. 322. »

- orbifer** WATERH., loc. cit., p. 25; Monogr., p. 323;
BOHEM., Schönh., loc. cit., p. 386; LABR. et IMH.,
loc. cit. Philippines.
- alboguttatus** CHEVR., Monogr., p. 226; ERICH.,
Wieg., Arch., 1842, II, p. 242 »
- circulifer** CHEVR., loc. cit., p. 226. »
- fimbriatus** CHEVR., loc. cit., p. 224 »
- perpulcher** WATERH., loc. cit., p. 24; Monogr., p. 312. »
- phaleratus** WATERH., Monogr., p. 320. »
- pinorum** PASC., loc. cit., p. 156. Luçon.
- reticulatus** WATERH., loc. cit., p. 25; Monogr., p. 322. Manille.
- roseomaculatus** WATERH., loc. cit., p. 25; Monogr.,
p. 318. Philippines.
- roseopictus** MOTSCH., Bull. Mosc., 1861, I, p. 628. »
- rufopunctatus** WATERH., loc. cit., p. 55; Monogr.,
p. 311. »
- rugicollis** WATERH., loc. cit., p. 26; Monogr., p. 323. »
- Schönherri** WATERH., loc. cit., p. 24; Monogr., p. 315. »
- speciosus** WATERH., loc. cit., p. 24; Monogr., p. 314. »
- striatus** WATERH., loc. cit., p. 25; Monogr., p. 317. »
- subcostatus** CHEVR., Le Naturaliste, I, 1881, p. 439. »
- venustus** WATERH., loc. cit., p. 23; Monogr., p. 311;
BOHEM., Schönh., loc. cit., p. 381. »
- Waltoni** BOHEM., Schönh., loc. cit., p. 392. »

APOCYRTUS Erichson.

- acutipennis** WATERH., Monogr. Apoc., Ann. nat. Hist.,
XI, 1843, p. 252. Philippines.
- adpersus** WATERH., loc. cit., p. 252. »
- bifasciatus** WATERH., loc. cit., IX, 1842, p. 307 »
- bispinosus** WATERH., loc. cit., XI, 1843, p. 253. »
- brevicollis** CHEVR., Le Naturaliste, I, 1881, p. 363. »
- caeruleonotatus** WATERH., loc. cit., IX, p. 303 »
- Chevrolati** WATERH., loc. cit., XI, p. 251. »
- concinus** WATERH., loc. cit., XI, p. 253. »
- conicus** BOHEM., Schönh., Gen. Curc., VIII, 2, p. 393;
LABR. et IMH., Gen. Curc., II, 1845, n° 30. »
- contractus** CHEVR., loc. cit., p. 363 »
- cuneiformis** WATERH., loc. cit., IX, p. 310. »
- derasus** BOHEM., Schönh., loc. cit., p. 396 »

elegans WATERH., loc. cit., IX, p. 306.	<i>Philippines.</i>
Erichsoni CHEVR., Rev. Zool., 1844, p. 226	<i>Manille.</i>
<i>gibbistrostris</i> WATERH., loc. cit., IX, p. 308.	»
<i>subfasciatus</i> WATERH., loc. cit., IX, p. 309.	»
erosus PASC., Journ. of Linn. Soc., Lond., XI, 1871, p. 456.	<i>Luçon.</i>
femoralis CHEVR., Le Naturaliste, I, 1881, p. 363.	<i>Philippines.</i>
geniculatus WATERH., loc. cit., IX, p. 307; XI, p. 248.	»
Germari WATERH., loc. cit., XI, p. 249	»
glaberrimus CHEVR., loc. cit., p. 382.	<i>Mindanao.</i>
graniferus CHEVR., loc. cit., p. 439	<i>Philippines.</i>
Hopei WATERH., loc. cit., IX, p. 303.	»
immeritus BOHEM., Schönh., loc. cit., p. 395.	»
impius ERICHS., Nov. Act. Leop. Car., XVI, Suppl., 1, 1834, p. 256, pl. 38, fig. 9.	<i>Luçon.</i>
inflatus ERICHS., loc. cit., p. 254, pl. 38, fig. 8; BOHEM., Schönh., Gen. Curc., V, 2, 1840, p. 824.	<i>Manille.</i>
lenis CHEVR., loc. cit., p. 382.	<i>Philippines.</i>
longipes CHEVR., loc. cit., p. 363	»
marginendosus CHEVR., loc. cit., p. 363.	»
metallicus WATERH., loc. cit., IX, p. 305	»
<i>laevicollis</i> WATERH., loc. cit., IX, p. 305.	»
nanus BOHEM., Schönh., Gen. Curc., VIII, 2, p. 397.	»
nigrans PASC., Cist. Entom., II, p. 593.	»
opulentus CHEVR., loc. cit., p. 382	»
picipennis WATERH., loc. cit., IX, p. 307.	»
profanus ERICHS., loc. cit., p. 255; GUÉR., Icon. Règne anim., Ins., 1846, pl. 37, fig. 6; ROSENSCH., Schönh., Gen. Curc., V, p. 825; VIII, 2, p. 395.	<i>Luçon.</i>
pulverulentus WATERH., loc. cit., XI, p. 254.	<i>Philippines.</i>
quadricinctus CHEVR., loc. cit., p. 382	»
quadriplagiatus ROEL., Ann. Soc. ent. Belg., XIX, 1876, Bull., p. v	<i>Manille.</i>
quadrulifer WATERH., loc. cit., IX, p. 304.	<i>Philippines.</i>
rufescens WATERH., loc. cit., IX, p. 310.	»
ruficollis WATERH., loc. cit., IX, p. 304	»
rufipes WATERH., loc. cit., XI, p. 248	»
rugicollis CHEVR., loc. cit., p. 439	»
Schönherri WATERH., loc. cit., p. 302.	»
spinipes CHEVR., loc. cit., p. 363.	»

- subcuneiformis** WATERH., loc. cit., IX, p. 310. *Philippines.*
subfasciatus BOHEM., Schönh., Gen. Curc., VIII, 2,
 p. 394; LABR. et IMH., Gen. Curc., II, n° 31
subquadrulifer WATERH., loc. cit., IX, p. 304.
tumori dorsum CHEVR., loc. cit., p. 382.
virens MOTSCH., Bull. Mosc., 1861, I, p. 628.
viridulus CHEVR., loc. cit., p. 439.

SITEUTES Schönherr.

- lugubris** BOHEM., Schönh., Gen. Curc., VII, 1, 1843,
 p. 397; LACORD., Gen. Col., Atl., VII, pl. 64,
 fig. 1 a-b. *Philippines.*

TRIGONOPS Guérin.

- cyanipes** CHEVR., Rev. Zool., 1844, p. 227; ERICHS.,
 Wieg., Arch., 1842, II, p. 243. *Philippines.*

SPHAEROPTERUS Guérin.

- elongatus** BLANCH., Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 226,
 pl. 15, fig. 13. *Mindanao.*
granosus BOHEM., Schönh., Gen. Curc., VII, 1, p. 249. *Philippines.*
irroratus EYD. et SOUL., Rev. Zool., 1839, p. 266;
 E. DESMAREST, Voy. La Bonite, 1841, I, p. 317,
 pl. 2, fig. 31. *Manille.*
ostentatus GYLH., Schönh., loc. cit., II, 1834, p. 583;
 BLANCH., loc. cit., p. 234, pl. 15, fig. 7. *Philippines.*
setipennis CHEVR., Rev. Zool., 1844, p. 227
Waltoni BOHEM., Schönh., loc. cit., VII, 1, p. 248

PYRGOPS Schönherr.

- inops** BOHEM., Schönh., Gen. Curc., VII, 1, p. 241. *Philippines.*
 var. *aurocincta* CHEVR., in litt.

Genre : ?

- fuscifemoratus** CHEVR. (sub *Otiorrhynchus* ?), Rev.
 Zool., 1844, p. 227 *Philippines.*

EPISOMUS Schönherr.

- lentus** ERICHS., Nov. Act. Leop. Car., XVI, Suppl., 1, 1834, p. 263; BOHEM., Schönh., Gen. Curc., VII, 1, p. 94. *Luçon.*
lateralis EYD. et SOUL., Rev. Zool., 1839, p. 266; BOHEM., loc. cit., p. 93; E. DESMAREST, Voy. La Bonite, 1841, I, p. 316, pl. 2, fig. 29-30. . . . *Manille.*

PHYTOSCAPHUS Schönherr.

- articollis** BOHEM., Schönh., Gen. Curc., VII, 1, p. 445. *Philippines.*

CATACHAENUS Schönherr.

- circulus** EYD. et SOUL., Rev. Zool., 1839, p. 266; E. DESMAREST, Voy. La Bonite, 1841, I, p. 315, pl. 2, fig. 27-28. *Manille.*
cinctellus FAHR., Schönh., Gen. Curc., VI, 1, 1840, p. 306. »
scintillans PASC., Journ. Linn. Soc., XII, 1874, p. 22. *Philippines.*

LIXUS Fabricius.

- vetula** FABR., Ent. Syst., I, 2, 1794, p. 460.
 (Tranquebar, Java) *Manille.*

PAEPALOSOMUS Schönherr.

- dealbatus** BOISD., Voy. Astrol., II, 1835, p. 425; LACORD., Gen. Col., VI, 1863, p. 445, note 2. (Nouv.-Guinée, Malaisie) *Philippines.*
pistrinarius SCHÖNH., Mantiss. sec. Curcul., 1847, p. 70; LACORD., Gen. Col., Atl., VII, pl. 70, fig. a-b. (Malaisie) *Manille.*

SYNOPHTHALMUS Lacordaire.

- crucifer** GYLH., Schönh., Gen. Curc., III, 1834, p. 282. *Manille.*

APODERUS Olivier.

- insularis** (genre : *Cynotrachelus*?) FAUST, Stett. ent. Zeit., 1883, p. 463. *Philippines.*

- macrostylus** MOTSCH., Bull. Mosc., 1861, I, p. 629. *Philippines.*
sejunctus (genre : *Cycnotrachelus* ?) FAUST, loc. cit.,
 p. 464. »
tenuissimus PASC., Cist. Entom., II, p. 596 »

CYCNOTRACHELUS Jekel.

- Badeni** FAUST, Stett. ent. Zeit., 1883, p. 461. *Philippines.*

EUOPS Schönherr.

Willemoesi BAER.

- Jekeli* ROELOFS (nom préoccupé), Ann. Soc. ent. Belg.,
 XIX, 1876, Bull., p. v. *Luçon.*

RHYNCHITES Herbst.

- coelestinus** GYLH., Schönh., Gen. Curc., I, 1833, p. 211.
 (*Sumatra*) *Philippines.*
philippensis CHEVR., Rev. Zool., 1841, p. 224. »
manillensis WESTW., Proc. zool. Soc., Lond., 1837,
 p. 128. *Manille.*

MINYRUS Schönherr.

- exaratus** BOHEM., Schönh., Gen. Curc., III, p. 327. *Manille.*

ALCIDES Schönherr.

- Burmeisteri** BOHEM., Schönh., Gen. Curc., VIII, 2,
 p. 448. *Manille.*
delta PASC., Journ. Linn. Soc., X, 1870, p. 460.
 (*Ceylan, Ceram, Amboine*) »
leucospilus ERICHs., Nov. Act. Leop. Car., XVI, Suppl.,
 1, 1834, p. 264, pl. 39, fig. 2. *Luçon.*
Semperi PASC., loc. cit., p. 462. *Philippines.*
Waltoni BOHEM., Schönh., loc. cit., VIII, 1, p. 58. »

DESMIDOPHORUS Schönherr.

- Cumingi** BOHEM., Schönh., Gen. Curc., VIII, 2, p. 3. *Manille.*
 var. *pustulosus* SCHÖNH., loc. cit., p. 4.
 (1886) 19

CAMPTORRHINUS Schönherr.

- pilipes** FABR., Syst. Eleuth., II, 1801, p. 468; OLIV.,
Entom., V, 1807, 83, p. 188, pl. 22, fig. 298;
BOHEM., Schönh., Gen. Curc., IV, 1, p. 172. .
..... (*Inde orient.*) *Manille.*
- quadrilineatus** CHEVR., Ann. Soc. ent. Fr., 1884, Bull.,
p. CII *Philippines.*

APOTOMORRHINUS Schönherr.

- submaculatus** BOHEM., Schönh., Gen. Curc., VIII, 1,
p. 259. *Manille.*

LYTERIUS Schönherr.

- instabilis** BOHEM., Schönh., Gen. Curc., VIII, 1, p. 87.
(Genre douteux) *Philippines.*

CYRTOTRACHELUS Schönherr.

- elegans** FAIRM., Ann. Soc. ent. Fr., 1878, p. 128. . . *Manille.*
- lar** ERICHS., Nov. Act. Leop. Car., XVI, Suppl., 1, 1834,
p. 265; GYLH., Schönh., Gen. Curc., IV, 2,
p. 836. *Philippines.*

RHYNCHOPHORUS Herbst.

- ferrugineus** OLIV., Encycl. méth., V, p. 473; Entom.,
V, 83, p. 79, pl. 2, fig. 16, d. (*Inde orient., Java*) *Manille.*
- Pascha** BOHEM., Schönh., Gen. Curc., VIII, 2, p. 218. . *Philippines.*

SPHENOCORYNUS Schönherr.

- irroratus** CHEVR., Ann. Soc. ent. Fr., 1882, p. 566. . . *Manille.*

POTERIOPHORUS Schönherr.

- congestus** PASC., Journ. Linn. Soc., XII, 1874, p. 70,
pl. 4, fig. 9; CHEVR., Ann. Soc. ent. Fr., 1882,
p. 576. *Philippines.*
- imperatrix** WHITE, Ann. nat. Hist., ser. 2, I, 1848,
p. 108 c., fig. »

CERCIDOCERUS Schönherr.

similis CHEVR., Ann. Soc. ent. Fr., 1882, p. 573. . . Philippines.

EUGITHOPUS Chevrolat.

ochreateus EYD. et SOUL., Rev. Zool., 1839, p. 266 ;

E. DESMAREST, Voy. La Bonite, 1841, I, p. 318,

pl. 2, fig. 32-33 Manille.

var. **albiventris** CHEVR., Ann. Soc. ent. Fr., 1882,

p. 576. Philippines.

MEROPLUS Chevrolat.

flavolineatus CHEVR., Ann. Soc. ent. Fr., 1885, p. 99. Manille.

nigrocinctus CHEVR., loc. cit., p. 98 Philippines.

OXYRRHYNCHUS Schönherr.

philippinensis WATERH., Trans. ent. Soc., Lond., 1853,

p. 173. Philippines.

SIPALUS Schönherr.

misumenus BOHEM., Schönh., Gen. Curc., VIII, 2,

p. 210. Manille.

TYCHIODES Wollaston.

Jansoni WOLLAST., Cist. Ent., VIII, 1874, p. 201. . . Philippines.

TYCHIOSOMA Wollaston.

gracilirostre WOLLAST., Trans. ent. Soc., Lond., 1873,

p. 604. Philippines.

RHYNCOLUS Germar.

procer BOHEM., Schönh., Gen. Curc., IV, 2, p. 1058. .

. (Java) Philippines.

Scolytidae.

XYLEBORUS Eichhoff.

Kraatzi EICHH., Berl. ent. Zeit., 1868, p. 152. (Ceylan)

var. **philippinensis** EICHH., Mém. Liège, 2^e sér., VIII,

1879, p. 374. Philippines.

CROSSOTARSUS Chapuis.

Lecontei CHAP., Mém. Liège, XX, 1866, p. 60, fig. 6. . . *Luçon.*

PLATYPUS Herbst.

lepidus CHAP., Monogr. Platyp., Mém. Liège, XX, 1866,
p. 282, fig. 171. (*Célèbes, Moluques*) *Philippines.*
setaceus CHAP., loc. cit., p. 234, fig. 137. »
turbatus CHAP., loc. cit., p. 242, fig. 144 *Manille.*

Brenthidae.

CALODROMUS Guérin.

Mellyi GUÉR., Mag. Zool., 1832, pl. 34, ♂; BOHEM., Act.
Holm., 1837, pl. vi, fig. 1-4; SCHÖNH., Gen. Curc.,
V, 2, 1840, p. 577; WESTW., The Cab. of orient.
Ent., 1848, pl. 15, fig. 4-5 (*Inde orient.*) *Manille.*

CYPHAGOGUS Parry.

Whitei WESTW., The Cab. of orient. Ent., pl. 15. . . . *Philippines.*

ORYCHODES Pascoe.

splendens KIRSCH, Mitth. K. Mus. Dresd., I, p. 50. . . . *Philippines.*
striolatus KIRSCH, loc. cit., p. 51. »

MEGACERUS Montrouzier.

Badeni KIRSCH, Mitth. K. Mus. Dresd., I, p. 48. . . . *Philippines.*

HORMOCERUS Schönherr.

scrobicollis BOHEM., Schönh., Gen. Curc., VIII, 2,
p. 373. *Philippines.*

HETEROPLITES Lacordaire.

erythroderes BOHEM., Schönh., Gen. Curc., V, p. 564;
WESTW., The Cab. of orient. Ent., pl. 15, fig. 2. *Philippines.*

Anthotribidae.

HYLOPEMON Jekel.

- tesellatus** EYD. et SOUL., Rev. Zool., 1839, p. 265;
 E. DESMAREST, Voy. La Bonite, 1841, I, p. 309,
 pl. 2, fig. 21-22 *Manille.*

MYCTEIS Pascoe.

- marginicollis** PASC., Ann. nat. Hist., ser. 3, V, 1860,
 p. 44, pl. 1. *Philippines.*

NESSIARA Pascoe.

- histrion** PASC., Proc. ent. Soc., Lond., 1868, p. 11; Ann.
 nat. Hist., 1871, p. 359, pl. 14, fig. 2. *Manille.*

PHAENITON Schönherr.

- philippensis** MOTSCH., Bull. Mosc., 1874, II, p. 240. . . *Philippines.*

EUCORYNUS Schönherr.

- crassicornis** FABR., Syst. Eleuth., II, 1801, p. 407;
 SCHÖNH., Syn. Insect., Curc., V, I, p. 170. . . *Manille.*
setosulus PASC., Ann. nat. Hist., ser. 3, IV, 1859,
 p. 434. *Philippines.*

ARAEOCORYNUS Jekel.

- Cumingi** JEK., Ins. Saund., I, 1855, p. 152, pl. 1,
 fig. 6 a-b *Manille.*

Cerambycidae.

PRIONINI.

MACROTOMA Serville.

- aegrota** NEWM., The Entomologist, 1842, p. 247. . . . *Philippines.*
crenata FABR., Syst. Eleuth., 2, 1801, p. 264. . . (Inde)
absurda NEWM., loc. cit., p. 248. »
Luzonum FABR., Syst. Ent., 1775, p. 160; OLIV., Entom.,
 IV, 1795, 66, p. 10, pl. 11, fig. 44, ♂; PASC.,
 Trans. ent. Soc., ser. 3, III, 1869, p. 666. . .
 (Sarawak, Aru) *Manille.*

RHAPHIDOPODUS Serville.

Manillae NEWM., The Entom., 1842, p. 247 et 352. . . *Manille*.

CERAMBYCINI.

COMUSIA Thomson.

obrionoides THOMS., Syst. Ceramb., 1864, p. 250. . .
 (*Célèbes*) *Mindanao*.

XYSTROCERA Serville.

globosa OLIV., Entom., IV, 67, pl. 27, fig. 81; Co-
 QUEREL (métam.), Ann. Soc. ent. Fr., 1848,
 p. 180, pl. 7, IV, fig. 2 *a-b*.
 (*Ile de France, Batavia*) *Philippines*.

NORTIA Thomson.

cavicollis THOMS., Syst. Ceramb., p. 252. . . *Manille, Mindanao*.

NEOCERAMBYX Thomson.

indutus NEWM., The Entom., 1842, p. 245; PASC., Trans.
 ent. Soc., ser. 3, III, 1869, p. 511.
 (*Batchian, Ceylan*) *Philippines*.

PLOCEDERUS Thomson.

ruficornis NEWM., The Entom., 1842, p. 245. *Manille*.
fulvicornis GUÉR., Icon. Règne anim., Ins., III, 1843,
 p. 227. »

HOPLOCERAMBYX Thomson.

spinicornis NEWM., The Entom., 1842, p. 245; THOMS.,
 Syst. Ceramb., p. 230. *Philippines*.

GELONAETHA Thomson.

curtipes THOMS., Rev. Zool., 1878, p. 13. *Mindanao*.

LACHNOPTERUS Thomson.

auripennis NEWM., The Entom., 1842, p. 245; THOMS.,
 Syst. Ceramb., p. 232; PASC., Trans. ent. Soc.,
 ser. 3, III, 1869, p. 523. (*Malaisie*) *Manille*.

PACHYDISSUS Newman.

- holosericeus** FABR., Mant. Ins., I, 1787, p. 135; OLIV.,
Entom., IV, 67, p. 14, pl. 17, fig. 127.
. (Inde orient., Chine) *Manille*.

STROMATIUM Serville.

- longicorne** NEWM., The Entom., 1842, p. 246. *Manille*.

GNATHOLEA Thomson.

- stigmatipennis** WHITE, Catal. Brit. Mus., VIII, Longic.,
II, 1855, p. 303; PASC., Trans. ent. Soc., ser. 3,
III, 1869, p. 530. (Malacca, Cambodge) *Philippines*.

CERESIUM Newman.

- aethiops** NEWM., The Entom., 1842, p. 247 et 322. *Philippines*.
immitte NEWM., loc. cit., p. 247 et 322. »
raripilum NEWM., loc. cit., p. 322; PASC., Trans. ent.
Soc., ser. 3, III, 1869, p. 537. (Pénang) »
simplex GYLLH., Schönh., Syn. Ins., App., I, 3, p. 178;
FAIRM., Rev. Zool., 1850, p. 62. (Inde) »
philippense NEWM., loc. cit., p. 247. »
vile NEWM., loc. cit., p. 223 et 322. (Océanie) »

PROTHEMA Pascoe.

- leucaspis** CHEVR., Mém. Liège, 1861, p. 4; 1863, p. 256. *Philippines*.

CALLICHROMA Latreille.

- accensum** NEWM., The Entom., 1842, p. 246. *Philippines*.
addictum NEWM., loc. cit., p. 245. »
Phaëtusa WHITE, Catal. Brit. Mus., VII, Longic., I,
1853, p. 160. »
rugatum NEWM., loc. cit., p. 246. »
semiignitum CHEVR., Rev. Zool., 1844, p. 227; NEWM.,
loc. cit., p. 246. *Manille*.

LEONTIUM Thomson.

- thalassinum** THOMS., Syst. Ceramb., p. 569. *Mindanao*.

POLYZONUS Castelnau.

- bifasciatus** NEWM., The Entom., 1842, p. 246. *Philippines.*
Manillarum CHEVR., Rev. Zool., 1838, p. 288. *Manille.*

IPOTHALIA Pascoe.

- femorata** PASC., Ann. nat. Hist., 1867, p. 317. *Philippines.*

CLYTUS Laicharting.

- annularis** FABR., Mant. Ins., I, p. 156; Ent. Syst., I, 2, 1794, p. 352; LAP. et GORY, Monogr. Clyt., 1841, p. 102, pl. 19, fig. 121; PASC., Trans. ent. Soc., ser. 3, III, 1869, p. 601. *Manille.*
 var. *protogenes* NEWM., The Entom., 1842, p. 246. *Philippines.*
australis LAP. et GORY, loc. cit., p. 99, pl. 19, fig. 118; PASC., loc. cit., p. 607.
 (*Queensland, Nouv.-Guinée, Port-Natal*) »
Phidias NEWM., loc. cit., p. 246; WHITE, Catal. Brit. Mus., VIII, Longic., 2, p. 284. »
incanus NEWM., loc. cit., p. 246. »

ARCYOPHORUS Chevrolat.

- semiclathratus** CHEVR., Mém. Liège, 1863, p. 289. *Philippines.*

RHAPHUMA Thomson.

- quadricolor** LAP. et GORY, Monogr. Clyt., p. 104, pl. 19, fig. 123; THOMS., Class. Longic., p. 222. *Philippines.*

SCLETHRUS Newman.

- amoenus** GORY, Mag. Zool., 1832, Cl. IX, pl. 58; NEWM., The Entom., 1842, p. 247; PASC., Trans. ent. Soc., ser. 3, III, 1869, p. 619. (*Malabar, Malacca*) *Philippines.*

EPIPEDOCERA Chevrolat.

- lunata** NEWM., The Entom., 1842, p. 247. *Philippines.*

CLEOMENES Thomson.

- dihammaphoroides** THOMS., Syst. Ceramb., p. 161; PASC., Trans. ent. Soc., ser. 3, III, 1869, p. 647. (*Malaisie*) *Mindanao.*

ACROCYRTA Pascoe.

- lineola** CHEVR., Mém. Liège, 1863, p. 274. *Manille.*
pudica NEWM., The Entom., 1842, p. 246. *Philippines.*

EURYCEPHALUS Castelnau.

- Lundi** FABR., Ent. Syst., I, 2, p. 268, ♀. (*Tranquebar*) *Manille.*
maxillosus OLIV., Entom., IV, 67, p. 52, pl. 20;
 CAST., Hist. Nat., 1840, p. 430; PASC., Trans.
 ent. Soc., ser. 3, III, 1869, p. 654.
 (*Inde orient., Java*) *Philippines.*
 ♀ *nigripes* OLIV., loc. cit., fig. 149; WESTW., Proc.
 zool. Soc., Lond., 1837, p. 129. (*Malaisie*) »

DEMODES Newman.

- immunda** NEWM., The Entom., 1842, p. 322; WHITE,
 Catal. Brit. Mus., VIII, Longic., 2, pl. 7, fig. 7. *Philippines.*

LAMIINI.

XYLOTELES Newman.

- discordans** NEWM., The Entom., 1842, p. 382 *Philippines.*

ANOPLOPHORA Hope.

- Lucipor** NEWM., The Entom., 1842, p. 275; WESTW.,
 Cab. of orient. Ent., 1848, p. 60, pl. 29, fig. 7. *Manille.*

EPEPEOTES Pascoe.

- plorator** NEWM., The Entom., 1842, p. 276; PASC., Trans.
 ent. Soc., ser. 3, III, 1866, p. 302. (*Macassar*) *Philippines.*

PELARGODERUS Serville.

- Alcanor** NEWM., The Entom., 1842, p. 277; THOMS.,
 Arch. ent., 1857, I, p. 298; PASC., Trans. ent.
 Soc., ser. 3, III, 1866, p. 278. (*Célèbes*) *Philippines.*

DIOCHARES Pascoe.

- ambigenus** CHEVR., Rev. Zool., 1841, p. 228; E. DES-
 MAREST, Voy. La Bonite, 1841, I, p. 320, pl. 2,
 fig. 38. *Manille.*

- fimbriatus** OLIV., *Encycl. méth.*, VII, 1792, p. 466 ;
Entom., IV, 67, p. 71, pl. 19, fig. 143 ; PASC.,
Trans. ent. Soc., ser. 3, III, 1866, p. 303. (*Malaisie*) »
Rhobetor NEWM., *The Entom.*, 1842, p. 276 ; PASC.,
loc. cit. *Philippines.*

MONOHAMMUS Serville.

- Antenor** NEWM., *The Entom.*, 1842, p. 277. *Manille.*
Bianor NEWM., *loc. cit.*, p. 277. *Philippines.*
fistulator GERM., *Ins. Spec. nov.*, 1824, p. 478 ; PASC.,
Trans. ent. Soc., ser. 3, III, p. 293.
. (*Malaisie, Inde, etc.*) *Manille.*
Marcipor NEWM., *loc. cit.*, p. 277. *Philippines.*
Rhetenor NEWM., *loc. cit.*, p. 276. »

CEREOPSIUS Thomson.

- luctor** NEWM., *The Entom.*, 1842, p. 276. *Manille.*
praetorius ERICHS., *Nov. Act. Leop. Car.*, XVI, Suppl.,
I, 1834, p. 268, pl. 39, fig. 6, ♀. »
quaestor NEWM., *loc. cit.*, p. 276. *Philippines.*

PLANODES Newmann.

- quaternarius** NEWM., *The Entom.*, 1842, p. 323. *Manille.*

PHARSALIA Thomson.

- Agenor** NEWM., *The Entom.*, 1842, p. 276 ; LACORD.,
Gen. Col., IX, 1869, p. 348, note 1. *Philippines.*

AGNIA Newman.

- casta** NEWM., *The Entom.*, 1842, p. 291. *Manille.*
voluptuosa THOMS., *Arch. ent.*, I, 1857, p. 170. »
clara NEWM., *loc. cit.*, p. 291. »

HISPOMORPHA Newman.

- horrida** NEWM., *The Entom.*, 1842, p. 323. *Philippines.*

ACHTHOPHORA Newman.

- alma** NEWM., *The Entom.*, 1842, p. 292. *Philippines.*
tristis NEWM., *loc. cit.* »

BATOCERA Castelnau.

- Aphetor** NEWM., The Entom., 1842, p. 275. *Manille.*
Mniszechi THOMS., Monogr. Batoc., Arcan. Nat., 1859,
 p. 79 *Philippines.*
Numitor NEWM., loc. cit., p. 275. *Manille.*
octomaculata FABR., Ent. Syst., 1794, I, 2, p. 290;
 BOISD., Voy. Astrol., II, p. 496, pl. 8, fig. 2;
 THOMS., loc. cit., p. 76. (Java) »
pulchellator WESTW., Proc. zool. Soc., Lond., 1837,
 p. 128. »
rixator NEWM., loc. cit. *Philippines.*

APRIONA Chevrolat.

- latifrons** THOMS., Rev. et Mag. Zool., 1878, p. 59. . . *Manille.*
multigranula THOMS., loc. cit. *Philippines.*

GNOMA Fabricius.

- luzonicum** ERICHs., Nov. Act. Leop. Car., XVI, Suppl.,
 1834, pl. 39, fig. 8 *Manille.*
jugata NEWM., The Entom., 1842, p. 299. *Philippines.*

CACIA Newman.

- aspera** NEWM., The Entom., 1842, p. 291. *Manille.*
spinigera NEWM., loc. cit., p. 290. »

AGELASTA Newman.

- mystica** PASC., Ann. nat. Hist., XXI, 1869, p. 204. . *Manille.*
tetrica NEWM., The Entom., 1842, p. 288. *Philippines.*
transversa NEWM., loc. cit., p. 288. »
trifasciata NEWM., loc. cit., p. 289. »

HOMONOEIA Newman.

- aliena** NEWM., The Entom., 1842, p. 321; WHITE, Catal.
 Brit. Mus., VIII, Longic., II, p. 346; LACORD.,
 Gen. Col., IX, 1872, p. 474, note. *Philippines.*
bilinea NEWM., loc. cit., p. 320; WHITE, loc. cit.,
 p. 345. »
fornicata NEWM., loc. cit., p. 321; WHITE, loc. cit.,
 p. 345. »

- longimana** WESTW., Arcan. ent., I, 1843, p. 58, pl. 15,
fig. 3. *Philippines.*
pannosa NEWM., loc. cit., p. 320; WHITE, loc. cit.,
p. 345. »
patrona NEWM., loc. cit., p. 319; WHITE, loc. cit., p. 344,
pl. 7, fig. 8, ♀. »
praecisa NEWM., loc. cit., p. 320; WHITE, loc. cit.,
p. 344 »

HETEROCLITOMORPHA Blanchard.

- simplex** LACORD., Gen. Col., IX, 2, 1872, p. 476, note 1. *Philippines.*

ICTHYODES Newman.

- biguttula** NEWM., The Entom., 1842, p. 321; WHITE,
Catal. Brit. Mus., VIII, Longic., II, p. 2, pl. 7,
fig. 9 *Philippines.*

HABRYNA Newman.

- coenosa** NEWM., The Entom., 1842, p. 289; WESTW.,
Trans. ent. Soc., ser. 3, I, 1863, p. 628, pl. 25,
fig. *a-b* *Manille.*
comosa NEWM., loc. cit., p. 323. *Philippines.*

EUCLEA Newman.

- albata** NEWM., The Entom., 1842, p. 290; LACORD., Gen.
Col., Atl., XI, pl. 102, fig. 4 *a*. *Manille.*
capito PASC., Trans. ent. Soc., ser. 3, III, 1865, p. 149,
note. »
irrorata NEWM., loc. cit. »
mesoleuca PASC., loc. cit., p. 150, note. »

PTEROLOPHIA Newman.

- bigibbera** NEWM., The Entom., 1842, p. 323. *Philippines.*
camura NEWM., loc. cit., p. 371. »
commixta NEWM., loc. cit., p. 381. »
digesta NEWM., loc. cit., p. 370. »
hybrida NEWM., loc. cit., p. 371. »
ignobilis NEWM., loc. cit., p. 382. »
imbuta NEWM., loc. cit., p. 381. »

- immista** NEWM., loc. cit., p. 382. *Philippines.*
jacta NEWM., loc. cit., p. 381. »
vitticollis NEWM., loc. cit., p. 370. »

MICROLOPHIA Newman.

- dentipes** NEWM., The Entom., 1842, p. 383. *Philippines.*
ignava NEWM., loc. cit. »
pellucida NEWM., loc. cit. »

APROPHATA Pascoe.

- eximia** NEWM., The Entom., 1842, p. 298; WESTW., Cab.
 of orient. Ent., XIV, 1848, p. 60, pl. 29, fig. 5;
 Trans. ent. Soc., Lond., ser. 3, I, 1863, p. 629,
 pl. 24, fig. 1, 2, 6; pl. 25, fig. 1. *Philippines.*
fausta NEWM., loc. cit., p. 289; WESTW., Trans. ent.
 Soc., loc. cit., p. 628, pl. 25, fig. 4. *Manille.*
Newmani WESTW., loc. cit., p. 631, pl. 25, fig. 5. »
notha NEWM., loc. cit., p. 290; PASC., Journ. of Ent., I,
 p. 342; WESTW., loc. cit., p. 632, pl. 25, fig. 2;
 LACORD., Gen. Col., Atl., XI, p. 103, fig. 1 a. »
ocellifera WESTW., loc. cit., p. 364, pl. 24, fig. 5, a-c;
 LACORD., Gen. Col., IX, 2, 1872, p. 549, note 1. *Luçon.*
Semperi WESTW., loc. cit., p. 630, pl. 24, fig. 3 a. »

DOLIOPS Waterhouse.

- curculionoides** WATERH., Proc. ent. Soc., Lond., 1841,
 p. 27; Trans. ent. Soc., IV, p. 42; Ann. nat.
 Hist., 1841, p. 222; WESTW., Arcan. ent., I, p. 57,
 pl. 15, fig. 1. *Philippines.*

ACRONIA Westwood.

- perelegans** WESTW., Trans. ent. Soc., ser. 3, I, 1863,
 p. 633, pl. 24, fig. 4 a-f. *Casiguran.*

STHENIAS Castelnau.

- varius** OLIV., Encycl. méth., VII, 1792, p. 467. *Manille.*
crocatus OLIV., Entom., IV, 67, p. 92, pl. 12,
 fig. 80 a-b. »
jucundus NEWM., The Entom., 1842, p. 292. *Philippines.*

APOMECYNA Serville.

- proba** NEWM., The Entom., 1842, p. 299. *Philippines.*
quadrifasciata THOMS., Physis, I, 1867, 6, p. 159. »

DIAXENES Waterhouse.

- Taylori** WATERH., Ann. and Mag. nat. Hist., 5, XIII,
 1884, p. 128. *Philippines ?*

PLOCIA Newman.

- mixta** NEWM., The Entom., 1842, p. 292. *Manille.*
notata NEWM., loc. cit.; LACORD., Gen. Col., Atl., XI,
 pl. 104, fig. 3 a. »

MIMOMORPHA Newman.

- clytiformis** NEWM., The Entom., 1842, p. 323. *Philippines.*

PACHYPEZA Serville.

- trivittata** NEWM., The Entom., 1842, p. 382. *Philippines.*

HIPPOPSIS Serville.

- camuripes** NEWM., The Entom., 1842, p. 382. *Philippines.*

TETRAGLENES Newman.

- insignis** NEWM., The Entom., 1842, p. 300 ; WHITE,
 Ann. nat. Hist., XVIII, 1846, pl. 1, fig. 5.
 (Hong-Kong, Malacca) *Manille.*

EPAPHRA Newman.

- valga** NEWM., The Entom., 1842, p. 301 ; LACORD., Gen.
 Col., Atl., XI, pl. 106, fig. 1 a. *Philippines.*

SPHENURA Castelnau.

- albonotata** NEWM., The Entom., 1842, p. 319. *Manille.*
leucospilota WESTW., Arcan. ent., 1845, p. 57, pl. 15,
 fig. 2. »
Aphrodite THOMS., Syst. Ceramb., p. 561. *Mindanao.*
Astarte THOMS., loc. cit., p. 562. »
Beatrix THOMS., Rev. Zool., 1879, p. 4. »

- cinerea** THOMS., loc. cit., p. 565. *Manille.*
colobothoeoides THOMS., loc. cit., p. 562. *Mindanao.*
concinna NEWM., loc. cit., p. 301. *Manille.*
coryphaea THOMS., loc. cit., p. 563. *Mindanao.*
cylindrepomoides THOMS., loc. cit., p. 564. *Manille.*
elegans OLIV., Entom., IV, 68, p. 15, pl. 4, fig. 40 ;
 PASC., Trans. ent. Soc., ser. 3, III, 1867, p. 374.
 (Malaisie) *Philippines.*
exculpta NEWM., loc. cit., p. 302 ; PASC., loc. cit., p. 401. *Manille.*
viridipustulata THOMS., Class. Longic., p. 50. »
glauca NEWM., loc. cit., p. 302. »
Kraatzi THOMS., Syst. Ceramb., p. 562. *Mindanao.*
lepida NEWM., loc. cit., p. 301. *Manille.*
lineella THOMS., loc. cit., p. 563. *Mindanao.*
lusoria PASC., loc. cit., p. 405, note. *Philippines.*
lycoris THOMS., loc. cit., p. 563. *Mindanao.*
magica THOMS., loc. cit., p. 563. »
maura PASC., loc. cit., p. 405, note. *Philippines.*
picta WEBER, Obs. ent., I, p. 89 ; FABR., Syst. Eleuth.,
 II, 1801, p. 306 ; CAST., Hist. nat., II, 1840,
 p. 49 ; PASC., loc. cit., p. 373, pl. 17, fig. 6 ;
 LACORD., Gen. Col., Atl., XI, pl. 109, fig. 3 a.
 (Java) »
regularis NEWM., loc. cit., p. 302. *Manille.*
severa THOMS., Syst. Ceramb., p. 565. *Mindanao.*
stellata THOMS., loc. cit., p. 563. (Borneo ?) *Mindanao ?*
suavis NEWM., loc. cit., p. 302. *Manille.*
varifascia THOMS., loc. cit., p. 562. *Mindanao.*
versuta NEWM., loc. cit., p. 302. *Manille.*

NUPSERHA Thomson.

- cosmopolita** THOMS., Arch. ent., I, 1857, p. 146.
 (Inde orient.) *Manille.*
ustulata ERICHS., Nov. Act. Leop. Car., XVI, Suppl., I,
 1834, p. 270. *Luçon.*

OBEREA Mulsant.

- demissa** NEWM., The Entom., 1842, p. 319. *Philippines.*
macilenta NEWM., loc. cit., p. 318 »

- seminigra** CHEVR., Rev. Zool., 1844, p. 228; LACORD.,
Gen. Col., IX, 2, 1872, p. 866, note 3. *Manille.*

ASTATHES Newman.

- basalis** THOMS., Syst. Ceramb., p. 557. *Philippines.*
bigemmata THOMS., loc. cit., p. 558. *Mindanao.*
casta THOMS., loc. cit., p. 558. = *levis* NEWM. *Philippines.*
gallerucoides THOMS., loc. cit., p. 557. = *levis* NEWM. *Mindanao.*
Illigeri THOMS., loc. cit., p. 558. = *perplexa* NEWM. "
Kraatzi THOMS., loc. cit., p. 559. = *levis* NEWM. "
levis NEWM., The Entom., 1842, p. 299. *Manille.*
Mniszechi THOMS., Arch. ent., I, p. 50. *Philippines.*
perplexa NEWM., loc. cit. *Manille.*
puncticollis THOMS., Syst. Ceramb., p. 559. *Philippines.*

EUSTATHES Newman.

- flava** NEWM., The Entom., 1842, p. 300. *Manille.*

PHAEA Newman.

- dapsilis** NEWM., The Entom., 1842, p. 300; LACORD.,
Gen. Col., IX, 2, 1872, p. 878, note 2. *Manille.*
dilecta NEWM., loc. cit. "

Chrysomelidae.

CRIOCERINAE.

LEMA Fabricius.

- cyanoptera** LACORD., Monogr. Phytoph., Mém. Liège,
III, 1845, p. 369. *Manille.*
torulosa LACORD., loc. cit., p. 345. *Philippines.*

CRIOCERIS Geoffroy.

- impressa** FABR., Mant. Ins., I, 1787, p. 88; OLIV., Enc.
méth., VI, 1791, p. 197; Entom., VI, 1795, 94,
p. 730, pl. 1, fig. 4; LACORD., Monog. Phytoph.,
p. 562; BALY, Trans. ent. Soc., ser. 3, IV, II,
1867, p. 32. (*Asie mérid. et orient.*) *Manille.*

- unipunctata** FABR., Syst. Eleuth., I, 1801, p. 471 ;
 OLIV., Entom., loc. cit., p. 736, pl. 1, fig. 14 ;
 LACORD., loc. cit., p. 571 (Java) *Manille*.
nucea LACORD., loc. cit., p. 569. *Philippines*.

MEGALOPODINAE.

TEMNASPIS Lacordaire.

- Cumingi** WESTW., Trans. ent. Soc., Lond., 1864, p. 276. *Manille*.
Westwoodi BALY, Trans. ent. Soc., ser. 3, IV, I, 1865,
 p. 41, pl. 1, fig. 6. »

CLYTRINAE.

CLYTRA Laicharting.

- philippinensis** LEF., nov. sp. *Bohol, Mindanao*.
Semperi LEF., nov. sp. *Cebu*.

CRYPTOCEPHALINAE.

CRYPTOCEPHALUS Geoffroy.

- laevissimus** SUFFR., Monogr. Cryptoc., Linn. Entom.,
 XIV, 1860, p. 48. *Luçon*.

EUMOLPINAE.

NODOSTOMA Motschulsky.

- binotatum** LEF., nov. sp. *Bohol*.
Cumingi BALY, Descr. new gen. and spec. Phyt., 1864,
 p. 14 ; Trans. ent. Soc., Lond., 1865, p. 27. . *Manille*.
eyrtopus LEF., Catal. Eumolp., Mém. Liège, 2^e sér., XI,
 1885, p. 58. *Luçon*.
janthinum LEF., loc. cit., p. 59. »
philippinense LEF., loc. cit., p. 60. *Arayat*.
thoracicum LEF., nov. sp. *Isabela*.

PHAEDROIDES Lefèvre.

- philippinensis** LEF., Ann. Soc. ent. Fr., 1885, Bull.,
 p. CXXV. *Bohol, Mindanao, Luçon*.
 (1886) 11

SCELODONTA Westwood.

- aeneola** LEF., Catal. Eumolp., p. 68. *Babuyanes, Luçon.*
curculionoides WESTW., Proc. zool. Soc., Lond., 1837,
 p. 129; BALY, Trans. ent. Soc., 1867, p. 155,
 pl. 5, fig. 8 *Manille.*
insignis LEF., Rev. et Mag. Zool., 1875, p. 125. »
dispar LEF., Catal. Eumolp., p. 68. *Mindanao.*

PAGELLIA Lefèvre.

- acuticosta** LEF., Catal. Eumolp., p. 70. *Luçon.*
foveolata LEF., loc. cit. »
suturalis LEF., loc. cit. »

AULEXIS Baly.

- flavopilosa** LEF., Catal. Eumolp., p. 76. *Philippines.*
luzonica LEF., loc. cit., p. 77. *Luçon.*
puberula LEF., loc. cit. »
pusilla LEF., loc. cit. *Philippines.*

HETERASPIS Blanchard.

- philippinensis** BALY, Journ. of Ent., II, 1864, p. 219.
 *Bohol, Manille.*

RHYPARIDA Baly.

- lateralis** BALY, Descr. new gen. and spec. Phyt., 1864,
 p. 15; Trans. ent. Soc., 1867, p. 210. *Manille.*

CLYPEOLARIA Lefèvre.

- thoracica** LEF., Ann. Soc. ent. Fr., 1885, Bull., p. cxxvi. *Bohol.*

CHRYSOPIDA Baly.

- attelaboides** ERICHS., Nov. Act. Leop. Car., XVI, Suppl.,
 1834, p. 271, pl. 39, fig. 11; BALY, Trans. ent.
 Soc., 1867, p. 159, pl. 5*, fig. 4. *Manille.*
Adonis BALY, Journ. of Ent., I, 1861, p. 289. »
aureovillosa LEF., Catal. Eumolp., p. 99. *Bohol.*
curta LEF., loc. cit. *Luçon, Samar, Babuyanes.*
depressicollis LEF., loc. cit. *Luçon.*

- festiva** BALY, Journ. of Ent., I, 1864, p. 289; Trans.
ent. Soc., 1867, p. 160. *Manille.*
insignis BALY, Trans. ent. Soc., 1867, p. 164. »
murina BALY, loc. cit., p. 162. »
pubipennis LEF., loc. cit., p. 99. »
Semperi LEF., loc. cit. *Mindanao.*

COLASPOSOMA Castelnau.

- Cumingi** BALY, Trans. ent. Soc., 1867, p. 271. *Mindoro, Manille.*
distinctum BALY, loc. cit., p. 272. *Philippines.*
gregarium LEF., sp. nov. *Luçon, Bohol, Mindanao.*
pretiosum BALY, Journ. of Ent., I, 1860, p. 36.
. (Inde orient.) *Philippines.*
rugiceps LEF., Catal. Eumolp., p. 106. *Luçon.*

ABIRUS Chapuis.

- philippinensis** BALY, Trans. ent. Soc., 1867, p. 263. . *Manille.*
tuberculipennis LEF., Catal. Eumolp., p. 114. *Luçon, Mindanao.*

PHYTORUS Jacoby.

- cyclopterus** LEF., Catal. Eumolp., p. 134. *Mindoro.*
fervidus LEF., loc. cit. *Luçon.*
gibbosus LEF., loc. cit. »
nigripes LEF., loc. cit. *Mindanao.*
plebejus LEF., loc. cit. *Bohol, Luçon.*
puncticollis LEF., loc. cit. »

CLEOPORUS Lefèvre.

- cruciatus** LEF., Ann. Soc. ent. Fr., 1884, Bull., p. LXXVI.
. *Bohol, Mindanao.*

CLEORINA Lefèvre.

- castanea** LEF., Catal. Eumolp., p. 144. *Luçon.*
morosa LEF., loc. cit. *Mindanao.*
tibialis LEF., loc. cit., p. 145. *Bohol,* »

CORYNODES Hope.

- congener** BALY, Descr. new gen. and spec. Phyt., 1864,
p. 3; MARSH., Journ. Proc. Linn. Soc., Zool.,
1864, p. 38. (Java) *Manille.*

- costatus** BALY, loc. cit., p. 2; Trans. ent. Soc., 1867,
p. 110. *Manille.*
- Cumingi** BALY, loc. cit., p. 3; Trans., loc. cit., p. 116. »
- egregius** LEF., Catal. Eumolp., p. 148. *Mindanao.*
- indagaceus** CHEVR., Rev. et Mag. Zool., 1841, p. 228;
MARSH., loc. cit., p. 35. *Manille.*
- Hopei* BALY, Descr. new gen. and spec. Phyt., 1864,
p. 7; Trans. ent. Soc., 1867, p. 131. »
- longicornis** BALY, Descr. new gen. and spec. Phyt.,
1864, p. 2; Trans. ent. Soc., 1867, p. 115. »
- simplicicornis** LEF., loc. cit., p. 150. *Philippines.*
- suaveolus** MARSH., loc. cit., p. 42; BALY, Trans. ent.
Soc., 1867, p. 119. *Manille.*
- Waterhousei** BALY, Descr. new gen. and spec. Phyt.,
1864, p. 4; Trans. ent. Soc., 1867, p. 117. »

COLASPOIDES Castelnau.

- philippinensis** BALY, Trans. ent. Soc., 1867, p. 148. *Manille.*

CHRYSOMELINAE.

PLAGIODERA Redtenbacher.

- aerea** EYD. et SOUL., Rev. Zool., 1839, p. 267; E. DES-
MAREST., Voy. La Bonite, 1841, I, p. 325, pl. 2,
fig. 41. *Manille.*

HALTICINAE.

NISOTRA Baly.

- gemella** ERICHS., Nov. Act. Leop. Car., XVI, Suppl.,
1834, I, p. 275. *Manille.*

PHYLLOTRETA Foudras.

- Cumingi** BALY, Trans. ent. Soc., 1877, p. 179. *Manille.*
- decora** BOHEM., Res. Eug., p. 196. »
- elongatula** BOHEM., loc. cit., p. 197. »
- prolixa** ERICHS., Nov. Act. Leop. Car., XVI, Suppl.,
1834, I, p. 274. (Genre douteux). *Luçon.*

SPHAEROMETOPA Chapuis.

Cumingi BALY, Trans. ent. Soc., 1876, p. 434. *Philippines.*

SEBAETHE Baly.

badia ERICHS., Nov. Act. Leop. Car., XVI, Suppl., I,
1834, p. 274. *Luçon.*
contracta ERICHS., loc. cit., p. 275. »

GALERUCINAE.

OIDES Weber.

elliptica DUVIVIER, Ann. Soc. ent. Belg., XXVIII, 1884,
Bull., p. CXXXVII. *Luçon.*
flavida DUVIVIER, loc. cit., Bull., loc. cit. *Samar,* »
marcida DUVIVIER, loc. cit., Bull., p. CXXXVIII. *Philippines.*
philippinensis BOHEM., Res. Eug., p. 175. *Manille.*
quadriguttata DUVIVIER, loc. cit., Bull., p. CXXXIX. *Luçon.*
subtilissima DUVIVIER, loc. cit., Bull., p. CXXXVI. »
tibialis DUVIVIER, loc. cit., Bull., p. CXXXV. *Siagao.*
vexilla DUVIVIER, loc. cit., Bull., p. CXXXIV. *Luçon.*

AULACOPHORA Chevrolat.

albicornis CHAP., Ann. Soc. ent. Belg., XIX, 1876,
Bull., p. XCIX. *Bohol, Panaon, Mindoro.*
ambusta ERICHS., Nov. Act. Leop. Car., XVI, Suppl., I,
1834, p. 272. *Luçon.*
Chapuisi DUVIVIER, Ann. Soc. ent. Belg., XXVIII, 1884,
Bull., p. CCXIII. *Gusa.*
flavescens CHAP., loc. cit., XIX, 1876, Bull., p. c. »
cinctipennis DUVIVIER, loc. cit. *Mindoro.*
limbata CHAP., loc. cit., Bull., p. c. »
flavicornis CHAP., loc. cit., Bull., p. c. »
pectoralis CHAP., loc. cit., Bull., p. c. »
postica CHAP., loc. cit., Bull., p. XCIX. *Mindanao.*
quadrinaculata CHAP., loc. cit., Bull., p. c.
. *Mindoro, Luçon sept.,* »
rosea CHAP., loc. cit., Bull., p. XCIX. *Mindoro, Luçon.*

- sexnotata** CHAP., loc. cit., Bull., p. xcix. *Mindanao, Cebu, Luçon.*
smaragdipennis DUVIVIER, loc. cit., Bull., p. cccxiii. » »
viridipennis CHAP., loc. cit., Bull., p. c. . . . *Bohol, Panaon.*
tibialis CHAP., loc. cit., Bull., p. xcix. . . . *Mindoro, Luçon.*
uniformis CHAP., loc. cit., Bull., p. xcix. . . . »
varians CHAP., loc. cit., Bull., p. c. . *Bohol, Mindanao,* »

Sous-Genre CERATIA Chapuis.

- marginalis** CHAP., Ann. Soc. ent. Belg., XIX, 1876,
 Bull., p. c. *Bohol.*
marginata CHAP., loc. cit., Bull., p. ci. *Luçon.*
philippinensis DUVIVIER, Ann. Soc. ent. Belg., XXVIII,
 1884, Bull., p. cccxiii. *Bohol,* »
nigripennis CHAP., loc. cit., Bull., p. ci. . . . » »
quadrinotata CHAP., loc. cit., Bull., p. c. *Bohol.*
vittula CHAP., loc. cit., Bull., p. c. *Samar.*

GALERUCELLA Crotch.

- philippinensis** BOHEM., Res. Eug., p. 177 *Manille.*

MENIPPUS Clark.

- viridis** DUVIVIER, Ann. Soc. ent. Belg., XXVIII, 1884,
 Bull., p. cccxv. *Philippines.*

HAPLOSONYX Chevrolat.

- smaragdipennis** CHEVR., Rev. Zool., 1839, p. 288;
 GUÉR., Mag. Zool., Cl. IX; Voy. Favor., p. 68,
 pl. 233, fig. 4; E. DESMAREST, Voy. La Bonite,
 1844, I, p. 323, pl. 2, fig. 40. . . (*Inde orient.*) *Manille.*
speciosus BALY, Ann. and Mag. nat. Hist., ser. 5, III,
 1879, p. 113. »

MONOLEPTA Erichson.

- concolor** BOHEM., Res. Eug., p. 182. *Manille.*
haemorrhoidalis FABR., Syst. Eleuth., I, 1891, p. 490;
 OLIV., Entom., VI, 1808, p. 629, pl. 3, fig. 33;
 BOISD., Voy. Astrol., Col., p. 559. . . (*Malaisie*) *Philippines.*
rubrosignata BOHEM., loc. cit., p. 182. *Manille.*

PLATYXANTHA Baly.

- basalis** DUVIVIER, Ann. Soc. ent. Belg., XXVIII, 1884,
Bull., p. CCCXVIII. *Manille.*

HISPINAE.

CALLISPA Baly.

- Cumingi** BALY, Catal. Hispid., 1858, p. 5. *Philippines.*
duodecimmaculata CHAP., Ann. Soc. ent. Belg., XIX,
1876, Bull., p. XVII. *Bohol.*
nigricornis BALY, loc. cit., p. 8. (*Ceylan*) *Mindanao.*

HISPODONTA Baly.

- nigricornis** BALY, Catal. Hispid., 1858, p. 79, pl. 6,
fig. 6. *Cebu.*
Semperi CHAP., Ann. Soc. ent. Belg., XIX, 1876,
p. XVIII. *Luçon.*
tarsata CHAP., loc. cit. *Mindanao.*

OXYCEPHALA Guérin.

- depressa** BALY, Catal. Hispid., p. 74, pl. 6, fig. 4. . . . *Luçon.*

BOTRYONOPA Blanchard.

- crassipes** MOTSCH., Bull. Mosc., 1861, I, p. 629. . . . *Philippines.*
cyanoptera BALY, Trans. ent. Soc., Lond., 1869, p. 375.
. (*Borneo*) *Mindanao.*
imperialis BALY, loc. cit. »
purpurascens CHAP., Ann. Soc. ent. Belg., XIX, 1876,
Bull., p. XIX. »

HISPOPRIA Baly.

- bipunctata** BALY, Catal. Hispid., p. 96. *Philippines.*
crenata CHAP., Ann. Soc. ent. Belg., XIX, 1876, Bull.,
p. XXI. *Mindanao.*
foveicollis BALY, loc. cit., p. 96. *Luçon.*
geniculata BALY, loc. cit., p. 97, pl. 7, fig. 5. *Philippines.*
punctatissima CHAP., loc. cit., Bull., p. XXII. *Luçon.*
terminalis BALY, Ent. month. Mag., XIII, 1876, p. 127. *Mindanao.*

ANISODERA Baly.

- lucidiventris** GUÉR., Rev. Zool., 1840, p. 333; Baly,
Catal. Hispid., p. 104 (Java) *Mindanao*.
parallela CHAP., Ann. Soc. ent. Belg., XIX, 1876, p. xx. »
thoracica CHAP., loc. cit. *Luçon*.

GONOPHORA Baly.

- apicalis** Baly, Catal. Hisp., p. 116. *Luçon*.
Chapuisi Baly, Ent. month. Mag., XIII, 1876, p. 129. *Philippines*.

DISTOLACA Baly.

- apicalis** Baly, Catal. Hisp., p. 118. (Célèbes) *Luçon*.
bimaculata CHAP., Ann. Soc. ent. Belg., XIX, 1876,
p. xxiii *Mindanao*.

PROMECOTHECA Blanchard.

- Cumingi** Baly, Catal. Hispid., p. 88. *Mindanao*.
cyanipes ERICHS., Nov. Act. Leop. Car., XVI, Suppl.,
II, 1834, p. 270, pl. 39, fig. 10; Baly, loc. cit.,
p. 87, pl. 7, fig. 2. *Luçon*, »
octostriata CHAP., Ann. Soc. ent. Belg., XIX, 1876,
p. xxiii *Bohol*.
scorpio THOMS., Rev. Zool., 1856, p. 117, pl. 5, fig. 5;
Baly, loc. cit., p. 89 *Mindanao*.

ONCOCEPHALA Chevrolat.

- bicristata** CHAP., Ann. Soc. ent. Belg., XIX, 1876,
p. xxiv *Luçon*.

MONOCHIRUS Chapuis.

- callicanthus** BATES, Proc. zool. Soc., Lond., 1866,
p. 354. (Formose) *Luçon*.

PLATYPRIA Guérin.

- longispina** CHAP., Ann. Soc. ent. Belg., XIX, 1876,
p. xxvii. *Mindanao*.
subopaca CHAP., loc. cit. »

HISPA Linné.

- cladophora** GUÉR., Rev. Zool., 1841, p. 7. (Java) *Luçon.*
infusata CHAP., Ann. Soc. ent. Belg., XIX, 1876, Bull.,
 p. XXVI. *Bohol.*
palliata CHAP., loc. cit., Bull., p. XXV. *Mindanao.*
puberula CHAP., loc. cit., Bull., p. XXVI. »
vittula CHAP., loc. cit., Bull., p. XXV. »

CASSIDINAE.

HOPLIONOTA Hope.

- biramosa** WAGENER, Mitth. Münch. E. V., V, 1884,
 p. 19. *Philippines.*
horrifica BOHEM., Monogr. Cassid., IV, 1862, p. 8;
 Catal. Brit. Mus., IX, 1856, p. 5. (Ceylan, Chine) *Manille.*
undulata WAGENER, loc. cit., p. 18. *Mindanao.*
vittata WAGENER, loc. cit., p. 19. *Bohol.*

PRIOPTERA Hope.

- binotata** BOHEM., Catal. Brit. Mus., IX, 1856, p. 10;
 Monogr. Cassid., IV, p. 23. *Philippines.*
immaculata WAGENER, Mitth. Münch. E. V., V, 1884,
 p. 26. *Bohol.*
latissima WAGENER, loc. cit. *Philippines.*
octopustulata BOHEM., Catal. Brit. Mus., IX, p. 10. »
quadrisignata BOHEM., Monogr. Cassid., I, 1850, p. 58. *Manille.*
sinuata OLIV., Encycl. méth., V, 1790, p. 392; Entom.,
 VI, 97, p. 949, pl. 5, fig. 71; FABR., Ent. Syst.,
 I, p. 298. »
decemnotata BOHEM., Monogr. Cassid., I, p. 59; IV,
 p. 25. »

MEGAPYGA Boheman.

- caeruleomaculata** BOHEM., Monogr. Cassid., I, p. 42. *Manille.*
eximia BOHEM., loc. cit., I, p. 43, pl. 1, fig. F; IV,
 p. 16. »
terminalis BOHEM., loc. cit., IV, p. 16. *Philippines.*

ASPIDOMORPHA Hope.

- amplissima** BOHEM., Monogr. Cassid., II, 1854, p. 260. *Manille.*
bilobata BOHEM., Cat. Brit. Mus., IX, 1856, p. 111. »
biradiata BOHEM., Monogr. Cassid., II, p. 292. »
calligera BOHEM., loc. cit., p. 297. (*Bengale, Ceylan*) *Philippines.*
fusconotata BOHEM., loc. cit., p. 279. (*Inde orient.*) »
miliaris FABR., Syst. Ent., 1775, p. 91; OLIV., Entom.,
 VI, 97, p. 943, pl. 2, fig. 25; BOHEM., loc. cit.,
 II, p. 261; IV, p. 259. (*Inde orient.*) »
orbicularis BOHEM., loc. cit., II, p. 255. *Manille.*
quadrilobata BOHEM., Cat. Brit. Mus., IX, 1856, p. 111. *Philippines.*
subcruciata BOHEM., Monogr. Cassid., II, p. 293. »

CASSIDA Linné.

- quinquemaculata** BOHEM., Monogr. Cassid., II, p. 467. *Philippines.*

LACCOPTERA Boheman.

- novedecimnotata** BOHEM., Monogr. Cassid., III, 1855,
 p. 67 *Manille.*
philippinensis BLANCH., Voy. Pôle Sud, IV, 1853,
 p. 321, pl. 18, fig. 14; BOHEM., Monogr. Cassid.,
 III, p. 79. (*Bombay, Sumatra*) »
tredecimguttata WAGENER, Mitth. Münch. E. V.; 1877,
 p. 65 »

COPTOCYCLA Boheman.

- catenata** BOHEM., Monogr. Cassid., III, p. 262.
 (*Java, Bengale, Ceylan*) *Manille.*
trivittata FABR., Syst. Eleuth., I, 1801, p. 397; OLIV.,
 Entom., VI, 97, p. 973, pl. 6, fig. 103; BOHEM.,
 loc. cit., III, p. 280. (*Java, Chine, etc.*) »
Westringi BOHEM., loc. cit., IV, p. 433. »

Languriidae.

PACHYLANGURIA Crotch.

- Borrei** FOWLER, Ann. Soc. ent. Belg., 1886, Bull., p. cvii. *Philippines.*

CALLILANGURIA Crotch.

- eximia** FOWLER, Trans. ent. Soc., Lond., 1885, p. 383. *Philippines.*
flaviventris FOWLER, Ann. Soc. ent. Belg., 1886, Bull.,
 p. CVIII »
luzonica CROTCH, Cist. ent., XIII, 1876, p. 384 ; HAROLD,
 Mitth. Münch. E. V., III, 1879, p. 63. *Luçon.*

LANGURIA Latreille.

- acuminata** FOWLER, Ann. Soc. ent. Belg., 1886, Bull.,
 p. CX *Leyte.*
Chapuisi FOWLER, loc. cit., p. CIX. *Mindanao.*
convexicollis BOHEM., Res. Eug., 1860, p. 212. . . . *Manille.*
elegans FOWLER, loc. cit., p. CIX. *Mindanao.*
elegantula HAROLD, Mitth. Münch. E. V., III, 1879,
 p. 64 *Luçon.*
filiformis FABR., Syst. Eleuth., I, 1801, p. 152 ; HAROLD,
 loc. cit., p. 93. . (Java, Sumatra, Chine, Japon) *Manille.*
humilis FOWLER, loc. cit., p. CX. *Mindanao.*
longipes FOWLER, loc. cit., p. CXI. *Luçon.*
melanosterna HAROLD, loc. cit., p. 82. »

Erotylidae.

ENCAUSTES Lacordaire.

- einctipes** LACORD., Monogr. Erotyl., 1842, p. 41. . . . *Manille.*
Crotch GORH., Proc. zool. Soc., Lond., 1883, p. 76,
 pl. 18, fig. 7. *Bohol.*

EPISCAPHULA Crotch.

- philippinarum** LACORD., Monogr. Erotyl., p. 55. . . *Manille.*

EPISCAPHA Lacordaire.

- antennata** CROTCH, Revis. Erotyl., Cist. entom., XIII,
 1876, p. 31. *Manille.*
octopustulata GORH., Proc. zool. Soc., 1883, p. 82,
 pl. 18, fig. 4. *Mindanao orient.*
quadrinaculata WIEDEM., Zool. Mag., II, p. 132 ; LACORD.,
 Monogr. Erotyl., p. 53. . . . (Ceylan, Malaisie) *Philippines.*
Semperi GORH., loc. cit., p. 81. *Mindanao orient.*

HYBOSOMA Gorham.

- hydropicum** GORH., Proc. zool. Soc., 1883, p. 77, pl. 18,
fig. 6 *Bohol.*
striatum GORH., loc. cit., p. 77. *Mindanao orient.*
tetrasticum GORH., loc. cit., p. 78. *Leyte.*

TRILOTOMA Lacordaire.

- philippinensis** GORH., Proc. zool. Soc., 1883, p. 79,
pl. 18, fig. 3. *Mindanao.*

AULACOCILUS Lacordaire.

- agaboides** GORH., Proc. zool. Soc., 1883, p. 83, pl. 18,
fig. 10. *Luçon sept., Mindanao orient.*
furcifer GORH. (*agaboides* var.?), loc. cit., p. 84, pl. 18,
fig. 11. *Nord-Ouest Luçon.*
humeralis WATERH., Ann. and Mag. nat. Hist., 5, XIII,
1884, p. 372. *Philippines.*
inelytus GORH., loc. cit., p. 83 »
medioceruleus BEDEL., Ann. Soc. ent. Fr., 1871,
p. 285. *Mindanao.*
propinquus LACORD., Monogr., Erotyl., p. 248; BEDEL,
loc. cit., p. 277. *Manille.*
quadrisignatus GUÉR., Rev. Zool., 1841, p. 156;
LACORD., loc. cit., p. 248. (*Malacca*) »

Endomychidae.

AMPHISTERNUS Germar.

- sanguinolentus** GORH., Trans. ent. Soc., Lond., 1875,
p. 311. *Philippines.*

SPATHOMELES Gerstäcker.

- darwinista** DOHRN, Stett. ent. Zeit., 1873, p. 322. . . *Philippines.*
pyramidalis GORH., Endomyc. recit., 1873, p. 31. . . »

EUMORPHUS Weber.

- convexicollis** GERST., Prodr. Endomyc., Wieg. Arch.,
XXIII, I, 1857, p. 228; Monogr., Entomogr., I,
1858, p. 113. (*Célèbes*) *Philippines.*

confusus GUÉR., Arch. ent., I, p. 254, pl. 13, fig. 8. *Manille.*

cyanescens GERST., Prodr., loc. cit., p. 226, n° 7;
Monogr., loc. cit., p. 110, pl. 2, fig. 5. *Philippines.*

Murrayi GORH., Trans. ent. Soc., 1874, p. 437. »

quadriguttatus ILLIG., Wiedem., Arch. Zool., I, 2,
1800, p. 124, pl. 1, fig. 4; GERST., Prodr., loc.
cit., p. 227, n° 12; Monogr., loc. cit., p. 110. .
. (Malacca, Sumatra) *Manille.*

Thomsoni GORH., Endomyc. recit., 1873, p. 35. (Célèbes) »

ENCYMON Gerstäcker.

regalis GORH., Trans. ent. Soc., 1874, p. 440. *Philippines.*

STENOTARSUS Perty.

leoninus GORH., Trans. ent. Soc., 1874, p. 444. *Philippines.*

philippinarum GORH., loc. cit., p. 444. »

tabidus GORH., loc. cit., p. 445. »

PANOMOEIA Gerstäcker.

coccinellina GERST., Prodr. Endomych., p. 242, n° 1;
Monogr., p. 366, pl. 3, fig. 8. *Philippines.*

THELGETRUM Gorham.

ampliatus GORH., Trans. ent. Soc., 1875, p. 314. . . *Philippines.*

TROCHOIDEUS Westwood.

Desjardinsi GUÉR., Rev. Zool., 1838, p. 22; GERST.,
Monogr. Endomych., p. 385; COQUEREL (Métam.),
Ann. Soc. ent. Fr., 1859, p. 257, pl. 6, fig. 2, ♂.
. (Ile Maurice, Penang, Inde orient., etc.) *Philippines.*

Coccinellidae.

COCCINELLA Linné.

octomaculata FABR., Spec. Ins., I, 1781, p. 97; OLIV.,
Entom., VI, p. 1010, pl. 3, fig. 43. (Inde orient.)

var. *philippensis* CHEVR., Dej., Catal., 3^e éd., p. 456. *Manille.*

» *arcuata* FABR., Mant. Ins., I, 1787, p. 55; BOISD.,

Voy. Astrol., Col., p. 591; MULS., Spec. Col.

Trim. Sécurip., 1851, p. 77. . (Chine, Java, etc.) *Philippines.*

CHILOMENES Chevrolat.

- sexmaculata** FABR., Spec. Ins., I, p. 96; OLIV., Entom., VI, p. 998, pl. 3, fig. 44; MULS., Spec., p. 444.
 (Malaisie) Manille.

SYNONYCHA Chevrolat.

- versicolor** FABR., Mant. Ins., I, p. 58; Ent. Syst., I, 4, p. 279; OLIV., Entom., VI, p. 1019, pl. 3, fig. 28; GUÉR., Gen. Ins., 1835, 5^e livr., pl. 18. . . .
 (Malaisie, Chine, Japon) Manille.

DOCIMOCARIA Crotch.

- Cumingi** MULS., Spec., p. 236. Manille.
insignis CROTCH, Revis. Coccin., 1874, p. 172. »

COELOPHORA Mulsant.

- Calypso** MULS., Monogr. Coccin., 1866, p. 186. (Chine)
oculata MULS., Spec., p. 385. Manille.
inaequalis FABR., Syst. Ent., 1775, p. 80; OLIV., Entom., VI, p. 1004, pl. 3, fig. 32; MULS., Spec., p. 404; CROTCH, Revis. Coccin., p. 153.
 (Malaisie, Japon, etc.) Philippines.
 var. *mendica* MULS., loc. cit., p. 407. Manille.
Newporti MULS., loc. cit., p. 396. Philippines.

NEDA Mulsant.

- reticulata** FABR., Syst. Eleuth., I, 1801, p. 362; MULS., Spec., p. 301; CROTCH, Revis. Coccin., p. 162.
 (Java)
Billardieri CROTCH, List Coccin., 1871, p. 6. Luçon.

LEIS Mulsant.

- manillana** MULS., Monogr. Coccin., p. 170; CROTCH, Revis. Coccin., p. 120. Philippines.
 var. *atrocineta* MULS., loc. cit., p. 175. Manille.
 » *incompleta* CROTCH, loc. cit., p. 120. »
 » *Mniszechi* CROTCH, loc. cit. Mindanao.
Paulinae MULS., loc. cit., p. 203. Manille.

ALESIA Mulsant.

- discolor** FABR., Suppl. Ent. Syst., 1798, p. 77; MULS.,
Spec., p. 369. (*Chine, Inde orient.*)
cincta BOISD., Voy. Astrol., Col., 1835, p. 602. (*Java*) Philippines.

SYNIA Mulsant.

- melanaria** MULS., Spec., p. 375; CROTCH, Rev. Coccin.,
p. 177. (*Ceylan, Inde, etc.*) Philippines.

CHILOCORUS Leach.

- melanophthalmus** MULS., Spec., p. 455.
. (*Java, Malaisie*) Philippines.

SCYMNUS Kugelann.

- binotulatus** BOHEM., Res. Eug., 1859, p. 208. *Manille.*
fuscatus BOHEM., loc. cit., p. 209. (*Java*) »

EPILACHNA Chevrolat.

- diffinis** EYD. et SOUL., Rev. Zool., 1839, p. 267; MULS.,
Spec., p. 783. Philippines.
var. *signatula* MULS., loc. cit., p. 784. »
» *stolida* MULS., loc. cit., p. 791. »
vigintioctopunctata FABR., Syst. Ent., 1775, p. 84;
HERBST, Käf., V, p. 264, pl. 55, fig. 3; MULS.,
loc. cit., p. 834; MONTROUZ., Ann. Soc. agr.
Lyon, VII, 1855, p. 75.
. (*Inde orient., Chine, Japon, Australie*) *Manille.*

ADDENDA

Staphylinidae (1).

LEPTOCHIRUS Germar.

- javanicus** LAP., Étud. Ent., I, p. 126, pl. 4, fig. 6;
 ERICHs., Gen. Staph., p. 827. . . (*Java, Sumatra*) *Philippines*.
luzonicus FAUVEL, nov. sp. *Bilucan : Luçon*.
minutus LAP., Hist. nat., Col., I, p. 186.
 bispinus ERICHs., loc. cit.
 (*Siam, Malaisie, Nouv. Guinée*) *Philippines*.

PLATYSTETHUS Mannerheim.

- spectabilis** KRAATZ, Wieg. Arch., 1859, I, p. 170. .
 (*Annam, Inde orient.*) *Philippines*.

STENUS Latreille.

- velocipes** FAUVEL, nov. sp. *Philippines*.

DOLICAON Laporte.

- sparsiventris** FAUVEL, nov. sp. (*Java*) *Manille*.

LATHROBIUM Gravenhorst.

- prolatum** FAUVEL, nov. sp. *Philippines*.

CRYPTOBIUM Mannerheim.

- fossigerum** KRAATZ, Wieg. Arch., 1859, I, p. 120. .
 (*Ceylan, Célèbes, Inde orient.*) *Manille*.

STAPHYLINUS Linné.

- luzonicus** FAUVEL, nov. sp. *Luçon*.

(1) Cette liste et les descriptions des espèces nouvelles de cette famille nous ont été fournies obligeamment par M. A. Fauvel, qui a jugé utile d'en faire la publication de son côté dans la *Revue d'Entomologie* pendant l'impression du présent Catalogue.

ACTOBIUS Fauvel.

- longulus** KRAATZ, Wieg. Arch., 1859, I, p. 99. . . .
 (Ceylan, Malaisie, Inde orient.) Manille.

PHILONTHUS Curtis.

- cinctipennis** FAUV., Fn. gallo-rhén., III, Cat., XXX;
 Bull. Soc. Linn. Norm., 1878, II, p. 123. . . .
 (Égypte, Cochinchine, Annam) Manille.
notabilis KRAATZ, Wieg. Arch., 1859, I, p. 79. . . .
 (Ceylan, Annam, Inde orient.) »

Cucujidae.

HECTARTHURUM Newman.

- brevifossum** NEWM., Ann. nat. Hist., 1839, p. 392. (Java) Luçon.
latum A. GROUVELLE, Ann. Soc. ent. Fr., 1874, Bull.,
 p. XXVIII; 1876, p. 488, p. 8, fig. 2. (Moluques) Philippines.

ERRATA

- Page 107 (41), ligne 28, au lieu de : **hoplitus**, lire : **hoplites**.
 — 120 (24), — 6, — **nigrocoerulea**, lire : **nigrocaerulea**.
 — 128 (32), — 2, — Mém. Liège, lire : Mém. Ac. Belge.
 — 128 (32), — 9, — Mém. Liège, lire : Mém. Ac. Belge.
 — 156 (60), — 11, — **ICHTHYODES**, lire : **ICHTHYODES**.

Les genres **PSEUDABAX**, **PSEUDEUMOLPUS** et **PSEUDOSTRONGYLUM**, page 138 (42), doivent faire partie du groupe **EUCYRTUS-OEDEMUTES**, page 137 (41).

DESCRIPTIONS D'ESPÈCES NOUVELLES (1).

1. **Bledius hoplites** FAUVEL. — *Bledio tricorni* Herbst proximus, sed antennis rufo-piceis, elytris totis saepius nigro-piceis, subtilius multo densius punctatis, capite longius et acutius cornuto, oculos majoribus, magis proeminentibus, thorace longius, recte spinoso, minus globoso, longiore et angustiore, densius asperatim punctato; ♀ capite intra oculos dense punctato, thorace ad huc longiore et angustiore, angulis anticis rectoribus. — Long. 5—7 mill. (Coll. Baer, Fauvel.)

Siam, Annam, Manille.

2. **Oxytelus celebensis** FAUVEL. — *Oxytelo sparso* Fauv. vicinus, sed paulo major et latior, rufo-testaceus, capite pone oculos, antennis circa apicem elytrorumque disco vix infuscatis, caeterum capite majore, transversim ovali, oculis maximis facillime distinguendus; antennis clava majore, articulis 6-8 majoribus, latioribus; capite densius, licet sparsim, punctato, post oculos strangulato, fronte antica minus profunde impressa; thorace brevior et latior, subtilius paulo densius punctato, utrinque extus medio sat late parum profunde impresso, sulco longitudinali minus profundo; elytris sat dense multo subtilius quam in *sparso*, substrigoso-punctatis, dorso intra humerum subimpressis; ♂ capite multo majore et latiore, post oculos minus quam in ♀ strangulato, segmento 6° parum emarginato, 7° late triangulariter inciso. — Long. 1 2/3—2 2/3 mill. (Coll. Baer, Fauvel.)

Java, Sumatra, Célèbes, Manille.

3. **Trogophlaeus siamensis** FAUVEL. — Magnitudine et forma *Trogophlaei corticini* Grav., sed antennis longioribus, articulo 1°, palpis pedibusque flavis, corpore minus nitido, evidentius griseo-puberulo et praesertim oculis plus quam duplo majoribus, capitis fere basim attingentibus maxime distinctus; nigricans, thorace elytrisque saepe plus minusve rufescentibus vel piceis; antennis elongatis, rufulis, articulo 4° tertio quintoque brevior, 4-7 paulo longioribus quam latioribus, 8° parum transverso, 3 ultimis majoribus, non transversis; fronte utrinque longitudinaliter profunde impressa; thorace quam in *corticino*

(1) Nous sommes redevable de ces descriptions à MM. Bourgeois, Fairmaire, Fauvel, Ed. Lefèvre et Ern. Olivier.

latiore, ante medium ampliore, angulis anticis indicatis, licet obtusis, dorso 4-foveolato; elytris abdomineque subsimiliter ut in *corticino* punctatis. — Long. 1 $\frac{2}{3}$ —2 $\frac{1}{3}$ mill. (Coll. Baer, Fauvel.)

Java, Sumatra, Siam, Manille.

4. **Leptochirus luzonicus** FAUVEL. — Minor, latiusculus, depressus, nitidus, nigro-piceus, palpis tarsisque rufis, antennis, segmentorum marginibus, ano pedibusque rufescentibus; magnitudine *Leptochiri tridentis* Motsch., sed paulo brevior et latior, antennis articulis penultimis minus transversis; fronte antica non tridentata, sed dentibus quatuor, duobus externis validis, apice obtusis, parum divergentibus, mandibularum mediam partem attingentibus, intermediis minutissimis intervallo minuto arcuato separatis, armata; thorace lateribus paulo parcius punctato, sulco longitudinali minus profundo, ante basim abbreviato; elytris latoribus et paulo brevioribus, dorso laevioribus; abdominis segmentis basi utrinque uniseriatim, lateribus caeterum parce obsolete, penultimo fortius pauloque densius, punctatis; femoribus paulo crassioribus. — ♀. Antennarum articulo 1° usque ad basim supra sulcato maxime distinctus. — Long. 8 mill. (Coll. Fauvel.)

Bilucan : Luçon.

5. **Stenus velocipes** FAUVEL. — *Steno curraci* Sharp verisimiliter affinis, niger, nitidus, antennarum articulis 5 primis palpisque albidoflavis, illis clava pedibusque rufo-tastaceis; antennis gracilibus, articulis 3 ultimis elongatis, oblongis, subaequalibus; capite elytris fere latiore, oculis maximis, inter oculos sat profunde excavato, parum dense punctato, parum argenteo-piloso; thorace cylindrico, elytris dimidio fere angustiore, tertia parte longiore quam latiore, antice magis quam postice angustato, lateribus sat rotundatis, sat fortiter crebre, dorso vix parcius, punctato; elytris quadratis, sat convexis, adhuc fortius punctatis, apice conjunctim emarginatis; abdomine elytris dimidio angustiore, segmentis basi constrictis et fortiter transversim impresso-crenatis, 2-3 ut caput punctatis, 4-6 punctura paulo subtiliore, 6° parallelo, basi minus impresso. — ♂. Segmento 7° subtus late profunde triangulariter inciso, 6° late longitudinaliter impresso, apice vix emarginato, impressione praesertim apice longius flavo-pilosa, crebre subtiliter punctulata, 5° apice summo vix impresso-emarginato. — ♀. Hucusque invisita. — Long. 5 $\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Fauvel.)

Philippines.

6. **Dolicea sparsiventris** FAUVEL. — *Dolic. indico* Kraatz proxi-

mus, similiter coloratus, rufo-brunneus, nitidus; palpis, antennis pedibusque rufo-testaceis, sed capite duplo fortius, dimidio sparsius, thorace fortius parciusque punctatis, hoc spatio longitudinali laevi sat latiore; elytris sat grosse multo profundius, abdomine dimidio parcius, punctatis. — ♂. Hucusque invisus. — Long. 6 1/2 mill. (Coll. Fauvel.)

(Java) Manille.

7. **Lathrobium prolatum** FAUVEL. — *Lathrob. unicolori* Kraatz et *pulchello* Kraatz vicinum, sed duplo majus et latius, rufo-brunneum, nitidum, palpis, antennis pedibusque rufo-testaceis; antennis longioribus, praesertim capite thoraceque omnino diversis, multo latioribus et robustioribus, capite thoracis fere latitudine, sat transversim quadrato, post oculos majores parallelo, angulis posticis obtusis, nec rotundatis, fronte inter oculos et vertice parcius multo fortius punctatis; thorace elytris parum angustiore, paulo longiore quam latiore, paulo fortius quam in *unicolore* punctato, prope spatium longitudinale laeve densius punctato; elytris minus regulariter, dorso subseriatim, vix subtilius, abdominis segmento 6° parcius, punctatis. — ♂. Hucusque invisus. — Long. 6 1/2 mill. (Coll. Fauvel.)

Philippines.

8. **Staphylinus luzonicus** FAUVEL. — *Staph. latebricolam* Grav. magnitudine, facie et colore simulans, sed minus parallelus, griseo-pubescent, antennis latioribus et validioribus, articulis 2-3 rufulis, multo brevioribus et apice dilatatis, subæqualibus, 4° multo latiore, fortissime transversa, sequentibus moniliformibus, latis, angulis omnibus rotundatis; labro, palpis, segmentorum marginibus plus minusve, ano, coxis anticis subtus tarsisque rufis; scutello, coxis anticis supra, coxis caeteris totis femoribusque circa basim, praesertim subtus, rufo-piceus; femoribus caeterum tibiisque flavidis, piceo-nigro spinosis; elytris obscure rufis, lateribus summoque apice dilutius rufis; capite adhuc magis quam in *latebricola* parallelo, oculis paulo majoribus, vix fortius aequae ac thorax punctato, angulis posticis minus rotundatis; hoc paulo longiore, antice parum angustiore, lateribus subbisinuatis, carina longitudinali integra; scutello fortius rugulatim punctulato; elytris amplioribus, thorace sat longioribus et latioribus, fortius rugellis; abdomine ampliore, nitido, versicolore; fortiter dense aciculatim punctato, segmentis 2-4 circa basim profundius, 5-6 circa medium leviter transversim depressis. — ♂. Hucusque invisus. — Long. 13 mill. (Coll. Fauvel.)

Luçon.

Unique parmi toutes les espèces de coloration analogue (décrites ou inédites) de l'Inde et des îles asiatiques, par la ponctuation très forte et aciculée de son abdomen irisé, brillant et complètement dépourvu de taches ou de fascies pubescentes.

9. *Ditoneces philippinensis* BOURG. — Fere parallelus, subplanatus, opacus, fuscus; mandibulis rufis; antennis (♂) pectinatis, longe hirsuto-pilosis, nigris; prothorace nitidiusculo, vage rufo-cincto, subtrapeziformi, basi longitudine latiore, antice rotundato, undique marginato, lateribus paulum reflexis, medio vix coarctatis, subrectis, basi utrinque sinuato, angulis anticis retusis, posticis subacutis, disco postice fossula brevi, sat lata, utrinque cincta costula elevata, exarato, apiceque canaliculato; elytris brunneo-pubescentibus, ad humeros vage rufo-maculatis undique angustissime rufo-limbatis, 9-costatis, costis aequalibus, intervallis regulariter quadrato-areolatis; corpore subtus nitidiore trochanteribus femorumque basi flavescens. — ♀. Hucusque invis. — Long. 7 mill.; lat. 2 mill. (Coll. Bourgeois.)

Mindanao.

Espèce voisine du *D. pilosicornis* Blanch. (Voy. Pôle Sud, IV, p. 79, pl. 5, fig. 14), mais distincte par sa coloration d'un brun uniforme et la forme du prothorax, qui est transversal, assez large, tandis que dans *pilosicornis* il est étroit, plus long que large.

10. *Ditoneces pusillus* BOURG. — Parallelus, subplanatus, vix nitidus, rufo-testaceus; oculis nigris, sat magnis, parum prominentibus; palporum articulo ultimo infuscato; antennis (♀) vix ultra medium prolongatis, filiformibus, pilosis, fuscis, articulis duobus primis testaceis, 2^o minimo, sequentibus elongatis, obconicis, tertio quarto paullo brevior; prothorace trapeziformi, transverso, basi longitudine multo latiore, antice subrotundato, lateribus subrectis, angulis anticis retusis, posticis subacutis, leviter prolongatis, disco postice fossula brevi notato, antice subtiliter carinulato; elytris dense pubescentibus, pallide flavis, summo apice infuscatis, 9-costatis, costis subaequalibus, intervallis costis latoribus et regulariter quadrato-areolatis; corpore subtus nitidiore, abdomine, femoribus apice, tibiis tarsisque fuscis. — ♂. Hucusque invis. — ♀. Abdominis segmento ultimo semilunato. — Long. 6 mill.; lat. 1 1/2 mill. (Coll. R. Oberthür.)

Mindanao.

11. *Trichalus nigricauda* BOURG. — Elongatus, parallelus (♂) vel subparallelus (♀), planatus, fere opacus, brevissime sericeo-pubescent;

capite flavescente, postice plus minusve nigro-infusato; rostro latitudine basali paullo brevior; mandibulis rufis, labro nigro; antennis compressis, subserratis, nigris, articulis sat longis, primo tertioque subtus flavescens, hoc cyanescens, secundo minimo, fere inconspicuo, flavo; palpis maxillaribus nigris, basi rufescentibus; oculis nigris; prothorace flavo-aurantiaco, latitudine basali paullo longiore, apicem versus fortiter angustato, fere triangulari, apice rotundato, postice utrinque sinuato, lateribus reflexo-marginatis, medio paulum coarctatis, angulis posticis productis, subacutis, disco fossula longitudinali bilancéolée, a basi usque ad apicem prolongata, exarata, praeterea ruga transversa, parum distincta, medio utrinque notata; scutello subquadrato, apice emarginato; elytris basi prothorace paullo latioribus, flavo-aurantiacis, summo apice nigris, 7-costatis, costis alternis elevationibus, costa juxtasuturali in triente basali trifida, intervallis clathris transversis subquadrato-areolatis; corpore subtus flavo, abdomine pedibusque caeruleo-fuscis, ano, trochanteribus femorumque dimidio basali (anticis fere omnino) flavis; metasterno rarius fuscescente. — ♂. Elytris parallelis; antennis paullo longioribus; prothorace apicem versus fortius angustato; abdomine segmentis 8, duobus ultimis flavis, penultimo medio triangulariter exciso. — ♀. Elytris minus parallelis, pone medium paululum dilatatis; abdomine segmentis 7, ultimo semicirculari, flavescens. — Long. 10—11 1/2 mill.; lat. 3—3 1/2 mill. (Coll. Baer, Bourgeois.)

Philippines.

Cette espèce est voisine du *T. longicollis* Bourg. Elle s'en distingue par la taille plus grande, la coloration des élytres et de l'abdomen, le pronotum moins allongé, fortement rétréci en avant, creusé d'une fossette longitudinale bilancéolée profonde, tandis que, dans *longicollis*, cette fossette est linéaire, très étroite, ayant plutôt l'apparence d'un sillon.

12. **Vesta proxima** GORH., Trans. Ent. Soc. Lond., 1880, p. 14; ERN. OLIV., Ann. Mus. di Genov., 1885, p. 335.

Var. *minor* ERN. OLIV. — Plus court et moins large; tibias d'un roux brun.

Philippines.

13. **Vesta xanthura** ERN. OLIV. — Nigra, mandibulis, prothorace, elytrorum basi, pectore, femoribusque croceis.

♂. Ultimo ventrali segmento et genitali testaceis, hoc, obconico, crasso, illo subquadrato in medio postico mucronato.

♀. Ultimo ventrali segmento, pygidioque testaceis, illo triangulari, apice inciso.

Long. 13—16 mill.; lat. hum. 5—6 mill. (Coll. R. Oberthür, Ern. Oliv., ♂, ♀.)

Philippines.

Cette espèce, que l'on serait tenté de confondre avec le *basalis* Gorh., en est bien différente par sa forme plus élargie, moins parallèle, ses antennes plus longues, son prothorax plus atténué en avant à partir de sa moitié antérieure, et surtout par son abdomen noir, le dernier segment ventral et le génital seuls étant d'un testacé flave chez le mâle. La femelle est encore plus élargie, les articles des antennes sont moins longuement dentés, le dernier segment ventral et le pygidium sont d'un testacé brillant. La coloration des élytres est variable : chez quelques exemplaires, la couleur noire ne s'étend que sur leur moitié environ, tandis que, chez d'autres, elle se développe beaucoup plus et ne laisse à leur base qu'une bande d'un roux flave de la largeur de celle que l'on observe chez le *basalis* Gorh. Le sommet des fémurs est généralement obscur.

14. Diaphanes pellucens ERN. OLIV.—Oblongus, pallide testaceus, pubescens; antennis brevibus, nigris, articulo primo, palpisque piceis; prothorace rotundato, profunde punctato, margine antico erecto, duobus lituris translucidis ornato, disco valde convexo, carinato, basi bisinuato, angulis rotundatis; scutello triangulari; elytris prothorace multo latioribus, oblongis, apice rotundatis, rugosulis, costulatis; abdomine lobato, duobus penultimis ventris segmentis plaga cerea ornatis, ultimo leviter inciso; tibiis tarsisque intuscat. — Long. 15 mill.; lat. hum. 7 mill. (Coll. R. Oberthür, ♂.)

Philippines.

15. Luciola truncata ERN. OLIV. — Oblonga, elongata, testacea; capite, antennis, palpis, tarsis et elytrorum macula minuta apicali nigris; capite nitido, sparsim punctato, fossulato; prothorace convexo, punctato, in medio longitudinaliter sulcato, trapeziforme antice attenuato, basi marginato, sinuato et utrinque foveolato, margine antico parum prominulo, angulis anticis rectis, posticis oblique truncatis; scutello sat lato, triangulari; elytris prothorace latioribus, marginatis, obsolete costulatis, rugosulis, pubescentibus, nitidis, testaceis, macula minuta apicali nigra ornatis; pectore obscuro, antepenultimo ventrali segmento laete flavo,

ultimo triangulari. — Long. 10 mill.; lat. hum. 3 1/2 mill. (Coll. René Oberthür, ♀.)

Mindoro.

Je n'ai vu qu'une seule femelle de cette espèce, qui a la coloration du *vespertina* Fab., mais est remarquable par son prothorax en forme de trapèze, à angles postérieurs tronqués et creusé d'un sillon juxta-basilaire terminé de chaque côté par une profonde impression.

16. *Luciola angusticollis* ERN. OLIV. —Elongata, parallela, flavo-testacea, pubescens; capite piceo, sulcato, crebre punctato; antennis nigris; prothorace subquadrato, lateribus paululum arcuatis, rugoso, in medio antico leviter prominulo, basi recte truncato, angulis posticis prominulis; scutello parvo, triangulari; elytris prothorace latioribus, parallelis, punctatis, testaceis, extremo apice nigris; metasterno medio infuscato; abdomine nigro, duobus ultimis ventris segmentis cereis, ultimo postice rotundato; tarsis obscuris. — Long. 5 1/2 mill.; lat. hum 2 1/2 mill. (Coll. R. Oberthür, ♂.)

Mindanao.

En outre de sa petite taille, cette espèce est bien reconnaissable à son prothorax en forme de rectangle, légèrement arqué latéralement et beaucoup plus étroit que les élytres.

17. *Luciola abdominalis* ERN. OLIV. — Oblonga, testacea; ore, palpis, antennisque piceis; capite nigro, nitido, punctato, sulcato; prothorace transverso, antice attenuato, lateribus arcuatis, angulis anticis rotundatis, posticis obtusis et parum prominulis, rugose punctato, testaceo, macula nigra marginem anteriorem attigente ornato, basi sinuato; scutello triangulari, apice rotundato; elytris prothorace latioribus, villosis, marginatis, punctis seriatim dispositis, opertis, obsolete costulatis, testaceis, extremo apice obscuris; pro- et mesosterno testaceis, metasterno infuscato; ventri nigro, duobus ultimis segmentis laete rufis; pedibus flavis, tarsis obscuris. — Long. 7 mill.; lat. hum. 3 mill. (Coll. R. Oberthür, ♂.)

Luçon.

Je n'ai vu qu'un seul individu mâle de cette espèce. L'abdomen est d'un noir brillant; les deux derniers segments du ventre sont d'un flave légèrement rosé, le dernier est triangulaire à sommet obtus.

18. *Luciola exstincta* ERN. OLIV. — Oblonga, nigro-picea, villosa; ore, prothoracis angulis posticis, coxis, femorum basi et quinti ventrali

segmenti lateribus, testaceis ; antennis leviter compressis, articulis 4-8 parum ampliatis, aliis latioribus ; capite laevi, biimpressionato ; prothorace semilunari, sat convexo, nitido, tenuissime punctato, sulcatulo, angulis posticis testaceis et retro productis ; scutello triangulari ; elytris prothorace latioribus, rugosulis, convexis, subparallelis, apice rotundatis ; abdomine nitidissimo, piceo, quinto segmento duabus maculis testaceis ad latera ornato, ultimo triangulari, apice obtuso. — Long. 5 1/2 mill. ; lat. hum. 3 1/2 mill. (Coll. R. Oberthür, ♀.)

Alitaptap.

Cette espèce doit former le type d'un groupe caractérisé par les articles des antennes élargis et légèrement comprimés.

19. *Luciola rugiceps* ERN. OLIV. — Elongata, subparallela, flavopicea, pubescens ; antennis brunneis ; capite nigro rugose punctato ; prothorace convexo, subquadrato, lateribus arcuatis, margine antico in medio prominulo, angulis anticis et posticis fere rectis, punctato, nigropiceo, marginibus dilutioribus ; scutello testaceo, triangulari, apice truncato ; elytris prothorace vix latioribus, elongatis, subparallelis, angustis, nigro-piceis, nitidis, laevibus, externe marginatis ; tibiis et tarsis infuscatis ; abdomine nigro.

♂. Capite profunde depresso ; duobus ultimis ventris segmentis laete flavis, ultimo postice rotundato vel subogivali.

♀. Capite vix depresso ; tribus ultimis ventris segmentis flavis, ultimo angusto, obconico.

Long. 6 mill. ; lat. hum. 2 mill. (Coll. R. Oberthür, ♂, ♀.)

Alitaptap.

20. *Colophotia brachyura* ERN. OLIV. — Oblonga, flavo-testacea, capite, antennis, palpis, elytrorum extremo apice, tibiisque anticis nigris ; tarsis infuscatis ; prothorace subquadrato, tenue punctato, marginato, sulcato, in medio antico leviter anguloso, angulis anticis obtusis, posticis rectis vix prominulis ; scutello angusto, triangulari, apice obtuso ; elytris prothorace latioribus, marginatis, crebre punctatis, obsolete costulatis.

♂. Capite inter oculos profundè fossulato ; abdomine flavo, tribus ultimis ventris segmentis nitidis, ultimo in medio postico breviter biappendiculato.

♂. Capite fere plano, oculis minoribus ; ventri rufo-testaceo, quinto segmento flavo, sexto recte truncato, ultimo obovali.

Long. 11—12 mill.; lat. hum. 5 mill. (Coll. R. Oberthür, ♂, ♀.)

Philippines.

Bien différente du *C. praeusta* Esch., dont il a la coloration, par sa taille plus avantageuse, son prothorax anguleux dans son milieu antérieur, la ponctuation plus forte et les côtes bien visibles, quoique obsoletés, des élytres, leur tache noire apicale moins développée, et surtout par la forme chez le ♂ du dernier segment ventral, qui est privé à son extrémité des lobes latéraux et muni seulement dans le milieu de son bord postérieur de deux appendices contigus très courts, légèrement recourbés en dessus et d'une couleur plus foncée que le segment. Chez la ♀, l'avant-dernier segment du ventre est en ligne droite postérieurement au lieu d'être échancré.

21. Colophotia concolor ERN. OLIV. — Oblonga, albido-flava, pubescens, convexa; ore, palpis extus et antennis extus quoque, piceis; prothorace subquadrato, lateribus vix arcuatis, marginato, in medio antico anguloso, sparsim punctato, longitudinaliter tenuissime sulcatulo, basi sinuato, angulis rectis; scutello triangulari apice truncato; elytris prothorace latioribus, crebre punctatis, marginatis, apice simul rotundatis; tarsis et tibiis anticis infuscatis.

♂. Pygidio profunde lobato; antepenultimo ventrali segmento cereo, ultimo utrinque plaga cerea ornato et apice bihamulato.

♀. Pygidio triangulari; ultimo ventrali segmento obconico, antepenultimo cereo, penultimo recte truncato.

Long. 8—9 1/2 mill.; lat. hum. 3—4 mill. (Coll. R. Oberthür, ♂, ♀.)

Mindoro, Silan, Mindanao.

22. Colophotia miranda ERN. OLIV. — Oblonga, pallide flava, pubescens; ore palpisque piceis; antennis nigris (articulo primo, subtus, excepto); capite tenuiter punctato, sulcatulo; prothorace transverso, lateribus arcuatis et late marginatis, in medio antico anguloso, basi sinuato, angulis obtusis, tenuissime punctato, longitudinaliter sulcatulo; scutello triangulari; elytris prothorace multo latioribus, oblongis, apice simul rotundatis, convexis, crebre punctatis, lateraliter late marginatis, sutura elevata; tarsis et tibiorum apice plus minusve infuscatis aut piceis.

♂. Pygidio profunde lobato; ultimo ventrali segmento utrinque plaga cerea ornato, apice hamulato, penultimo lucido, cereo.

♀. Lator, pygidio triangulari; ultimo ventrali segmento obconico, apice truncato, ventri fere toto, lucido.

Long. 15 mill.; lat. hum. 6 mill. (Coll. R. Oberthür, ♂, ♀.)

Bohol, Mindanao.

Cette belle espèce, une des plus grandes du groupe des Luciolides, se distingue des autres espèces du genre, en outre de sa taille, par son dernier segment ventral, qui, chez le mâle, est terminé par un *seul* appendice recourbé, filiforme et très long, d'un roux brun.

23. **Pyrophanes quadrimaculata** ERN. OLIV. — Oblonga, rufa, villosa; capite, antennis (articulo primo excepto), palpis et maculis quatuor in elytris, nigris; capite inter oculos profunde fossulato; prothorace subquadrato, lateribus arcuatis, crebre punctato, in medio longitudinaliter sulcato, antice parum prominulo, basi sinuato, angulis anticis obtusis, posticis rectis; scutello triangulari; elytris prothorace latioribus, parum convexis, marginatis, tenue punctatis, rufis, utrinque macula basali et altera apicali nigris, ornatis; femoribus crassis, tibiis posticis incurvatis praesertim in ♂; pectore tarsisque obscuris.

♂. Pygidio lobato; ultimo ventrali segmento duobus setis incurvatis et duobus squamis rotundatis munito, penultimo cereo.

♀. Pygidio triangulari; ultimo ventrali segmento obconico apice truncato, penultimo profunde emarginato, antepenultimo cereo.

Long. 6 mill.; lat. hum. 2 mill. (Coll. R. Oberthür, ♂, ♀.)

Sapineg, Albay, Luçon.

Var. *bimaculata*. — Élytres pourvues seulement de la tache apicale, l'humérale manquant. (Coll. R. Oberthür, Bourgeois, ♀.)

Luçon.

24. **Nyctobates Manillarum** FAIRM. — Oblonga, modice convexa, nigra, sat nitida; capite subtiliter punctato, ad oculos plicato, inter oculos foveola minuta signato; antennis medium prothoracis attingentibus, articulis 6 ultimis latioribus, compressis, opacis, dense punctatis; prothorace elytris angustiore, transverso, antice vix angustiore, lateribus medio arcuatis, basi leviter sinuatis, margine postico fortiter marginato, utrinque valde sinuato, angulis acutis, dorso medio punctato, lateribus obsolete, linea media longitudinali obsolete impressa, sed basi et antice fere foveolata, disco utrinque postice foveato; scutello impresso, apice obtuso; elytris postice vix ampliatis, apice obtusis, fortiter punctato-striatis, punctorum interstitiis fere moniliatis, intervallis convexis, laevibus; pectore lateribus fere laevi, medio punctato; mesosterno obliquo, haud excavato, prosterno late truncato; abdomine dense

sat tenuiter punctato, segmentis 2 ultimis fere laevibus; femoribus anticis subtus minute sed sat acute dentatis, tibiis ♂ apice arcuatis et intus dense fulvo-ciliatis, tarsis subtus similiter ciliatis. — Long. 21—24 mill. (Coll. Baer, Fairmaire.)

Manille.

Très voisin du *N. semisulcata* Fairm., de Sumatra, en diffère par les antennes plus courtes, à derniers articles plus élargis, transversaux, le 3^e article bien plus court que les deux suivants réunis; en outre, les fémurs antérieurs sont plus épais, dentés en dessous; les tibias antérieurs sont moins fortement arqués à l'extrémité, non angulés au milieu en dessous.

25. *Derosphaerus simillimus* FAIRM. — Oblongus, convexus, niger, modice nitidus; capite subtilissime punctato, antice sulco profundo arcuato impresso, parte antica evidentius punctata; antennis basin prothoracis attingentibus, apicem versus crassioribus; prothorace subgloboso, elytris angustiore, basi valde marginato et utrinque leviter sinuato, angulis posticis acutiusculis, dorso subtiliter sat dense punctulato; elytris post medium leviter ampliatis, apice obtuse acuminatis, fortiter crenato-striatis, intervallis leviter convexis, vix perspicue punctulatis; subtus magis piceo-fuscus, pectore coriaceo-punctulato, abdomine dense subtiliter punctato, pedibus dense punctatis, femoribus 2 anticis clavatis. — Long. 11—13 mill. (Coll. Baer, Fairmaire.)

Manille.

Diffère à peine du *globoicollis* Th., qui se trouve au Gabon et à Madagascar; mais cependant la tête est plus ponctuée, les antennes ont les articles plus courts, notamment les 5^e et 6^e, le 3^e n'est pas arqué, le corselet est plus court, plus arrondi latéralement, plus densément ponctué, les angles postérieurs sont plus pointus, les stries des élytres sont moins fortement ponctuées.

Il paraît difficile de rapporter cette espèce à l'*Upis rotundicollis* Cast. (Hist. Ins., II, 243), qui doit être un *Derosphaerus*, et dont voici la description :

Long. 5 lign., larg. 2 lign. — Noir, ponctué; corselet arrondi, convexe, avec une très faible ligne longitudinale en avant; élytres striées, ponctuées. — Manille.

26. *Eucyrtus carinatus* FAIRM. — Oblongus, subparallelus, sat convexus, capite prothoraceque aeneis, modice nitidis, capite obscuriore,

elytris aeneo-cupreis, nitidis, subtus cum pedibus piceo-fuscus, paulo aenescens; capite sat subtiliter densissime punctato, rugosulo, antice fere late truncato, obsoletissime sinuato, inter antennas impresso; antennis medium prothoracis haud attingentibus, rufescentibus, clava obscura; prothorace elytris angustiore, transversim quadrato, lateribus sat fortiter marginatis, antice leviter arcuatis, margine antico utrinque leviter sinuato, angulis acute productis, margine postico utrinque sat fortiter sinuato, angulis acutis, dorso dense punctato-rugoso; scutello breviter triangulari, fusco; elytris ad humeros angulatis, apice conjunctim obtusis, dorso fortiter crenato-striatis, intervallis convexis, tectiformibus, alternatim magis acute costatis; subtus dense punctatus, femoribus apice punctatis, basi magis rufo-piceis et laevibus. — Long. 10 mill. (Coll. Baer, Fairmaire.)

Manille.

Forme plus allongée que celle des *Eucyrtus* typiques, mais se rapprochant de certaines espèces de Sumatra; bien distinct par ses élytres à côtes saillantes.

27. *Dietysus luzonicus* FAIRM. — *D. ovoideo* Fairm. valde affinis, sed magis aeneus, prothorace latiore, antennis gracilioribus, elytris minus amplis, apice minus rotundatis, paulo minus convexis, oculis magis approximatis, sutura clypeali tenui, femoribus unicoloribus, dignoscendus. — Long. 12—13 mill. (Coll. Baer, Fairmaire.)

Manille.

Bien voisin de l'*ovoideus*, mais distinct par sa forme plus oblongue, moins convexe, sa coloration plus bronzée, plus métallique, son corselet plus large, son écusson plus court, la suture clypéale fine, mais bien nette, au lieu d'une impression transversale; les stries sont plus ponctuées et les intervalles faiblement convexes.

28. *Dietysus amplicollis* FAIRM. — *D. longicruri* Fairm. valde affinis, oblongo-ellipticus, aeneus, nitidus, capite dense punctulato, prothorace brevi, lato, lateribus rotundato, subtilissime punctato, elytris punctulato-striatis, intervallis planis, vix perspicue punctulatis, apice truncatulo. — Long. 9—10 mill. (Coll. Baer, Fairmaire.)

Manille.

Ressemble au *D. longicrus*, de Sumatra, mais bien distinct par l'ampleur du corselet qui est assez fortement arrondi de chaque côté, ce qui rend les angles postérieurs un peu obtus; les élytres sont un peu moins

tronquées à l'extrémité, et le prosternum n'est pas sillonné entre les hanches.

29. *Dietopsis sericans* FAIRM. — Oblonga, postice attenuata, convexa, brunneo-castanea, capite prothoraceque paulo obscurioribus, modice nitida, elytris postice smaragdino-sericeo micantibus; capite sat subtiliter dense punctato; antennis sat gracilibus, medium corporis attingentibus, articulis 3^o 4^oque aequalibus; prothorace elytris angustiore, transverso, lateribus rotundato, antice et postice fere aequaliter angustato, angulis anticis fere rotundatis, dorso subtilissime punctulato, basi marginato, utrinque sinuato, angulis fere rectis; scutello subtruncato, laevi; elytris post medium angustatis, late et fortiter punctato-striatis, punctis post medium obsolescentibus, intervallis subcostatis, laevibus; subtus subtilissime dense punctata. — Long. 12 mill. (Coll. Baer.)

Manille.

Dans cette espèce, les 3^e et 4^e articles des antennes sont égaux; les pattes sont assez robustes, les deux tarses postérieurs ont une large lamelle au 3^e article, les quatre autres tarses ont une lamelle aux 3^e et 2^e articles; le dernier article des palpes maxillaires est très grand, presque sécuriforme.

30. *Lagria pruinosa* CHEVR. (Rev. Zool., 1841, 224). — Ovato-oblonga, postice ampliata, convexa, viridi-aenea aut fuscule-aenea, modice nitida, dense ac tenuiter albido-pubescentibus; capite prothoraceque sat subtiliter densissime rugosulo-punctatis, illo breviter ovato, inter oculos transversim breviter sulcato, oculis sat distantibus, parum convexis; antennis fuscis, subtiliter pubescentibus, medium corporis haud attingentibus, sat gracilibus, articulis 3-8 subaequalibus, 9-10 paulo brevioribus et vix crassioribus, ultimo oblongo, 3^e aequali; prothorace elytrorum basi fere dimidio angustiore, longitudine paulo latiore, antice a medio angustato, lateribus medio obsolete angulato-rotundatis et ante basin obsolete sinuatis, angulis anticis rotundatis, posticis fere rectis, dorso ad latera medio leviter impresso; scutello oblongo-ogivali, subtiliter dense punctato, apice obtusiusculo; elytris a basi post medium ampliatis, apice conjunctim sat obtuse acuminatis, sat dense minus regulariter et sat inaequaliter punctatis, sutura postice et utrinque lineolis 3 obsolete elevatis; subtus castanea, pedibus fuscis, vix aenescentibus, femoribus interdum basi castaneis. — Long. 12 mill.

Manille.

La ponctuation des élytres est un peu inégale, moins régulière et moins serrée que chez l'espèce suivante; les lignes élevées des élytres sont à peine marquées, mais pourtant on les distingue, surtout vers la base.

(FAIRMAIRE.)

31. *Lagria prasinella* FAIRM. — Praecedenti forma simillima, sed colore sat dissimilis, supra laete metallico-viridis, sat nitida, pube tenui fulvo-grisea dense vestita, subtus nitidior, pedibus fusco-caeruleis, femoribus basi aeneis; antennis fusco-cyaneis, fere glabris, medium corporis fere attingentibus, sat gracilibus, articulis 3-11 subaequalibus, ultimo praecedenti vix longiore, acuminato; capite prothoraceque similiter punctatis, oculis paulo magis distantibus, prothorace postice paulo angustiore; scutello magis acuto; elytris densissime et aequaliter punctatis, subtilissime rugosulis. — Long. 43 mill. (Coll. Fairmaire.)

Manille.

Bien voisin de la précédente, mais facile à distinguer, en outre de sa coloration d'un vert clair, par la ponctuation égale, extrêmement serrée des élytres, par le corselet un peu plus rétréci en arrière et par les antennes un peu plus longues, plus grêles jusqu'à l'extrémité; le dessous du corps est aussi différemment coloré.

La *L. ionoptera* Er. se distingue de ces deux espèces par la coloration des élytres qui sont d'un violet tendre; elle diffère en outre de la *costulata* par les yeux moins rapprochés, les antennes plus longues, la tête et le corselet plus fortement et plus densément ponctués, le corselet plus étroit, bien moins arrondi sur les côtés en avant et les élytres plus finement et très densément ponctuées, sans côtes longitudinales; elle se rapproche davantage de la *prasinella* par la ponctuation fine et serrée, et n'en diffère, outre la coloration, que par le corselet plus rugueux, un peu moins rétréci en avant, l'écusson moins pointu, les élytres un peu moins gibbeuses et le dessous du corps d'un roussâtre un peu violacé, ainsi que la base des fémurs.

32. *Clytra philippinensis* Ed. LEFÈVRE. — Suboblongo-ovata, parum convexa, subtus caerulea, viridi-tincta, sat dense albido-pubescent, supra saturate cyanea, nitida; labro, palpis, antennarum basi, brunneo-testaceis, his apice nigro-piceis; capite laevi, inter oculos transversim evidenter impresso ibique tenuissime substrigatim punctulato; prothorace transverso, laevi, ad latera utrinque vage foveolato; scutello magno, laevi, apice acuto; elytris infra humeros late transversim im-

pressis, crebre sat fortiter inordinatim punctatis, callo humerali ipso tumido, laevi; pedibus brunneo-testaceis, femoribus magis minusve caeruleo-virescentibus. — Long. 5—6 $\frac{1}{2}$ mill.; lat. 2 $\frac{1}{2}$ —4 mill. (Coll. Mus. de Bruxelles, Lefèvre.)

[D^r Semper] Mindanao, Bohol.

33. **Clytra Semperi** ED. LEFÈVRE. — Late ovata, parum convexa, subtus nigro-picea et pube flavo-sericea dense oblecta, labro, palpis antennisque brunneo-testaceis, his apice nigris; capite nigro, inter oculos vage impresso ibique densissime strigatim subtiliter punctulato et albidopubescente; vertice laevi, nitido; epistomate nitido, remote fortius punctato; prothorace flavo-testaceo, laevi, maculis parvis quatuor nigris, in medio transversim digestis insignito; scutello magno, fulvo vel nigropiceo, basi valde impresso, apice subacuto, laevi; elytris flavo-testaceis, parum dense subtiliter inordinatim punctulatis (punctis ultra medium usque ad apicem evanescentibus), singulo macula humerali subquadrata, fascia lata transversa pone medium posita, maculaque apicali parva, nigris; pedibus fulvis, femoribus tibiisque apice magis minusve nigroinfuscat. — Long. 6—6 $\frac{3}{4}$ mill.; lat. 3—3 $\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Mus. de Bruxelles, Lefèvre.)

[D^r Semper] Cebu.

34. **Nodostoma binotatum** ED. LEFÈVRE. — Ovatum, modice convexum, omnino fulvo-brunneum, nitidum, antennis, tibiis apice tarsisque paulo dilutioribus, oculis mandibulisque nigris; prothorace transverso, laevissimo, lateribus utrinque juxta basin rotundatim angulatis, dein ad apicem convergentibus; elytris infra basin transversim fortiter impressis, punctato-striatis, punctis basi et intra impressionem basalem majoribus, ultra medium autem multo minoribus, singulo macula parva nigra, ante medium juxta suturam posita; femoribus modice incrassatis, muticis. — Long. 3 $\frac{3}{4}$ —4 mill.; lat. 2—2 $\frac{1}{3}$ mill. — (Coll. Lefèvre.)

Bohol.

35. **Nodostoma thoracicum** ED. LEFÈVRE. — Suboblongo-ovatum, convexum, omnino cum antennis pedibusque fulvum, oculis mandibulisque nigris; prothorace transverso, medio laevi, ad latera utrinque grosse confluentem punctato, lateribus juxta basin sat fortiter angulatis, dein ad apicem convergentibus; elytris infra basin obsolete

transversim impressis, subtiliter striato-punctatis, punctis intra impressionem paulo majoribus, ultra medium fere evanescentibus. — Long. $2 \frac{1}{3}$ mill.; lat. 1 mill. (Coll. Lefèvre.)

Isabela.

36. **Colasposoma gregarium** ED. LEFÈVRE. — Anguste oblongum, convexum, metallicum, nitidissimum, abdomine saepius nigro-caeruleo et pube albida brevi tenuissime oblecto, labro sicut et palpis brunneo-piceis, antennis nigro-cyaneis, articulo 1^o incrassato, viridi-metallico, articulis 2-6 subtus et apice summo brunneo-testaceis; capite punctato, vertice ad latera utrinque substrigato, fronte media foveola parva magis minusve profunde instructa; prothorace lateribus regulariter arcuato, subtiliter parum dense punctulato, punctis aciculatis; scutello basi punctato, apice laevi; elytris subseriatim subtiliter punctatis, infra humeros modice transversim impressis; pedibus concoloribus, femoribus subfusiformibus, duabus posticis subtus dente minutissimo instructis, tibiis longitudinaliter carinatis, tarsis cyaneis. — Long. $4 \frac{1}{2}$ — $5 \frac{1}{2}$ mill.; lat. 3—4 mill. (Coll. Mus. de Bruxelles, Baer, Lefèvre.)

♂. Elytris intra impressionem basalem fortius tantum punctatis, tibiis duabus anticis apice ampliatis et abrupte curvatis.

♀. Elytris intra impressionem basalem irregulariter subelevato-striatis, tibiis duabus anticis simplicibus.

Var. α. Corpore viridi-metallico, subaurato-micante;

Var. β. Corpore viridi-aurato, elytris roseo-cupreis, sutura et limbo laterali concinne viridi-metallicis;

Var. γ. Corpore viridi-caeruleo vel cyaneo, magis minusve reflexo-violaceo-micante.

Luçon, Bohol, Mindanao.

TABLE ALPHABÉTIQUE.

	Pages		Pages
Abirus.....	163 (67)	Aphodius	114 (18)
Aceraius.....	113 (17)	Apocyrtus.....	141 (45)
Achthophora.....	154 (58)	Apoderus	144 (48)
Acmaeodera.....	125 (29)	Apogonia	115 (19)
Acrocyrta	153 (57)	Apomecyna.....	158 (62)
Acronia.....	157 (61)	Apotomorrhinus	146 (50)
Actobius	177 (81)	Apriona.....	155 (59)
Adelocera	127 (31)	Aprophata.....	157 (61)
Adoretus.....	117 (21)	Araecorynus.....	149 (53)
Aegus	112 (16)	Arcyophorus	152 (56)
Agelasta	155 (59)	Aspidomorpha.....	170 (74)
Agestrata.....	119 (23)	Astathes	160 (64)
Agnia.....	154 (58)	Astraea	121 (25)
Agonischius.....	131 (35)	Aulacochilus.....	172 (76)
Agrilus	126 (30)	Aulacophora.....	165 (69)
Agrypnus.....	127 (31)	Aulexis.....	162 (66)
Alaus.....	128 (32)		
Alcides	145 (49)	Basilianus.....	113 (17)
Alesia	175 (79)	Batocera	155 (59)
Alphitobius.....	136 (40)	Belionota.....	126 (30)
Amarygmus.....	137 (41)	Berosus.....	106 (10)
Amblygnathus.....	102 (6)	Bidessus	104 (8)
Amphisternus.....	172 (76)	Bledius.....	107 (41) 178 (82)
Anchastus.....	129 (33)	Blosyrus.....	139 (43)
Anisodactylus.....	102 (6)	Botryonopa.....	167 (71)
Anisodera.....	168 (72)	Brachynus.....	100 (4)
Anomala	116 (20)	Bradymerus.....	136 (40)
Anoplophora.....	153 (57)	Brenthidae	148 (52)
Anthribidae	149 (53)	Buprestidae	124 (28)
Aphanobius	131 (35)		

	Pages		Pages
Cacia	155 (59)	Chrysochroa	124 (28)
Callichroma	151 (55)	Chrysodema	124 (28)
Callilanguria	171 (75)	Chrysomelidae	160 (64)
Callirhipis	131 (35)	Chrysomelinae	164 (68)
Callispa	167 (71)	Chrysopida	162 (66)
Callynomes	123 (27)	Cicindela	98 (2)
Calochromus	132 (36)	Cicindelidae	98 (2)
Calodromus	148 (52)	Cladiscus	134 (38)
Campsosternus	128 (32)	Cleomenes	152 (56)
Camptorrhinus	146 (50)	Cleoporus	163 (67)
Cantharidae	132 (36)	Cleorina	163 (67)
Cantharini	134 (38)	Cleridae	134 (38)
Cantharis	134 (38)	Clinteria	119 (23)
Canthydrus	103 (7)	Clivina	101 (5)
Carabidae	100 (4)	Clypeolaria	162 (66)
Cardanus	112 (16)	Clytra	161 (65) 191 (95)
Cardiophorus	130 (34)	Clytrinae	161 (65)
Carpophilus	109 (13)	Clytus	152 (56)
Cassida	170 (74)	Coccinella	173 (77)
Cassidinae	169 (73)	Coccinellidae	173 (77)
Castalia	125 (29)	Coelophora	174 (78)
Catachaenus	144 (48)	Colaspoides	164 (68)
Catascopus	101 (5)	Colasposoma... ..	163 (67) 193 (97)
Catharsius	114 (18)	Collyris	99 (3)
Catoxantha	124 (28)	Colophotia	133 (37) 185 (89)
Cerambycidae	149 (53)	Colpodes	103 (7)
Cerambycini	150 (54)	Comacupes	113 (17)
Ceratia	166 (70)	Comusia	150 (54)
Cercidocerus	147 (51)	Copelatus	104 (8)
Cereopsius	154 (58)	Coprini	114 (18)
Ceresium	151 (55)	Coptocycla	170 (74)
Ceropria	136 (40)	Coptodera	100 (4)
Cetonia	121 (25)	Coroebus	126 (30)
Cetoniini	118 (22)	Corymbites	131 (35)
Chalcosoma	118 (22)	Corynodes	163 (67)
Chilocorus	175 (79)	Cossyphus	136 (40)
Chilomenes	174 (78)	Cratolampis	133 (37)
Chlaenius	101 (5)	Criocerinae	160 (64)
Chrysobothris	126 (30)	Crioceris	160 (64)

	Pages		Pages
Crossotarsus.....	148 (52)	Elateridae	127 (31)
Cryptobium... 107 (11)	176 (80)	Emenadia.....	139 (43)
Cryptocephalinae ..	161 (65)	Encaustes.....	171 (75)
Cryptocephalus.....	161 (65)	Encymon.....	173 (77)
Cryptodactylus.....	126 (30)	Endomychidae	172 (76)
Cucujidae ... 110 (14)	177 (81)	Epaphra.....	158 (62)
Cupes.....	135 (39)	Epepeotes.....	153 (57)
Cupesidae	135 (39)	Epilachna.....	175 (79)
Cureulionidae	139 (43)	Epipedocera.....	152 (56)
Cybister.....	105 (9)	Episcapha.....	171 (75)
Cyclommatus.....	111 (15)	Episcaphula.....	171 (75)
Cycnotrachelus.....	145 (49)	Episomus.....	144 (48)
Cyphagogus.....	148 (52)	Eretes.....	105 (9)
Cyrtotrachelus.....	146 (50)	Erotylidae	171 (75)
		Ethas.....	135 (39)
Dactylosternum.....	107 (11)	Euchirini	116 (20)
Demodes.....	153 (57)	Euchirus.....	116 (20)
Dendrophagus.....	110 (14)	Euclea.....	156 (60)
Derosphaerus.. 137 (41)	188 (92)	Eucorynus.....	149 (53)
Desmidophorus.....	145 (49)	Eucyrtus..... 137 (41)	188 (92)
Diaphanes..... 133 (37)	183 (87)	Eugithopus.....	147 (51)
Diaxenes.....	158 (62)	Euglypta.....	123 (27)
Dicercomorpha.....	125 (29)	Eumolpinae	161 (65)
Dietopsis..... 138 (42)	190 (94)	Eumorphus.....	172 (76)
Dietysus..... 137 (41)	189 (93)	Euops.....	145 (49)
Dineutes.....	106 (10)	Eurycephalus.....	153 (57)
Diochaes.....	153 (57)	Eurytrachelus.....	112 (16)
Dioryche.....	102 (6)	Eustathes.....	160 (64)
Diploconus.....	130 (34)	Evides.....	125 (29)
Distolaca.....	168 (72)		
Ditoneces..... 132 (36)	181 (85)	Figulus.....	112 (16)
Docimocaria.....	174 (78)		
Dolicaon..... 176 (80)	179 (83)	Galerucella.....	166 (70)
Doliema.....	138 (42)	Galerucinae	165 (69)
Doliops.....	157 (61)	Gelonaetha.....	150 (54)
Drasterius.....	129 (33)	Glycyphana.....	121 (25)
Dynastini	117 (21)	Glyphonyx.....	131 (35)
Dytiscidae	103 (7)	Gnatholea.....	151 (55)
		Gnoma.....	155 (59)

	Pages		Pages
Gonophora	168 (72)	Ichthyodes....	156 (60) 177 (81)
Gymnopleurus.....	114 (18)	Ichthyurus	134 (38)
Gyrinidae	106 (10)	Imtempus.	108 (12)
Gyrinus	106 (10)	Inoplectus.....	110 (14)
		Ipothalia	152 (56)
Habryna	156 (60)	Iridotoenia.....	124 (28)
Halticinae	164 (68)		
Haplosonyx.....	166 (70)	Laccophilus.....	103 (7)
Hectarthrum.....	177 (81)	Laccoptera.....	170 (74)
Hemiops.	131 (35)	Lachnopterus	150 (54)
Heteraspis.....	162 (66)	Lacon.....	128 (32)
Heteroclitomorpha....	156 (60)	Lagria.....	138 (42) 190 (94)
Heteroderes	129 (33)	Lagriidae	138 (42)
Heteronychus.....	117 (21)	Lamiini	153 (57)
Heteroplites	148 (52)	Lampyrini	132 (36)
Heterorrhina.....	119 (23)	Languria.....	171 (75)
Hippopsis.....	158 (62)	Languriidae	170 (74)
Hispa.....	169 (73)	Lathrobium.....	107 (11)
Hispinae	167 (71)	D°	176 (80) 180 (84)
Hispodonta.....	167 (71)	Leis	174 (78)
Hispomorpha	154 (58)	Lema.....	160 (64)
Hispopria	167 (71)	Leontium.....	151 (55)
Hister	109 (13)	Lepidiota.....	115 (19)
Histeridae	108 (12)	Leptaulax	113 (17)
Hololepta.....	108 (12)	Leptochirus... 176 (80)	179 (83)
Homonoea.....	155 (59)	Leucopholis	115 (19)
Hoplia	115 (19)	Lixus.....	144 (48)
Hoplionota	169 (73)	Lomaptera	119 (23)
Hoplocerambyx.....	150 (54)	Lophocnemis	138 (42)
Hormocerus	148 (52)	Lucanidae	111 (15)
Hybosoma.....	172 (76)	Luciola	133 (37) 183 (87)
Hydaticus.....	104 (8)	Ludigenus.....	131 (35)
Hydrophilidae	106 (10)	Ludius.....	131 (35)
Hydrophilus.....	106 (10)	Lycini	132 (36)
Hydrovatus.....	103 (7)	Lyterius	146 (50)
Hypopemon.....	149 (53)	Lytta	139 (43)
Hyphydrus.....	104 (8)		
Hypomeces.....	139 (43)	Macratria.....	139 (43)
		Macrolinus	113 (17)

	Pages		Pages
Macronota.....	420 (24)	Nodostoma....	161 (65) 192 (96)
Macrotoma.....	449 (53)	Nortia.....	150 (54)
Malachius.....	434 (38)	Nupserha.....	159 (63)
Megacerus.....	448 (52)	Nyctobates....	136 (40) 187 (91)
Megalopodinae.	461 (65)		
Megapenthes.....	429 (33)	Oberea.....	159 (63)
Megapyga.....	469 (73)	Odontolabis.....	441 (15)
Melambia.....	440 (14)	Oedemutes.....	437 (44)
Melanhyphus.....	447 (21)	Oides.....	465 (69)
Melanotus.....	430 (34)	Omadius.....	435 (39)
Melanoxanthus.....	429 (33)	Oncocephala.....	468 (72)
Meloidae.	439 (43)	Onitis.....	444 (18)
Melolontha.....	445 (19)	Onthophagus.....	444 (18)
Melolonthini	445 (19)	Opatrum.....	435 (39)
Melyrini.	434 (38)	Orectochilus.....	406 (10)
Menippus.....	466 (70)	Orthogonius.....	402 (6)
Meroplus.....	447 (54)	Orychodes.....	448 (52)
Metallactus.....	442 (16)	Oryctes.....	448 (22)
Metopodontus.....	444 (15)	Ostoma.....	440 (14)
Metriorrhynchus.....	432 (36)	Otiorrhynchus.....	443 (47)
Microlophia.....	457 (61)	Oxycephala.....	467 (71)
Mimomorpha.....	458 (62)	Oxynopterus.....	428 (32)
Minyrus.....	445 (49)	Oxyrrhynchus.....	447 (54)
Miscelus.....	404 (5)	Oxytelus.....	407 (41) 478 (82)
Monochirus.....	468 (72)		
Monohammus.....	454 (58)	Pachydissus.....	454 (55)
Monolepta.....	466 (70)	Pachylanguria.....	470 (74)
Monomma.....	427 (31)	Pachypeza.....	458 (62)
Monommidae	427 (31)	Pachyrrhynchus.....	439 (43)
Morio.....	404 (5)	Pagellia.....	462 (66)
Mycteis.....	449 (53)	Paederus.....	407 (11)
		Paepalosomus.....	444 (48)
Nausibius.....	440 (14)	Panomoea.....	473 (77)
Neda.....	474 (78)	Parastasia.....	447 (24)
Neocerambyx.....	450 (54)	Parnidae.	440 (14)
Nessiara.....	449 (53)	Paromalus.....	409 (13)
Nigidius.....	442 (16)	Parygrus.....	440 (14)
Nitidulidae.	409 (13)	Passalidae	443 (17)
Nisotra.....	464 (68)	Passandra.....	440 (14)

	Pages		Pages
Pedilidae	319 (43)	Psephus	129 (33)
Pelargoderus	153 (57)	Pseudabax 138 (42)	177 (81)
Peltis	110 (14)	Pseudeumolpus 138 (42)	177 (81)
Phaea	160 (64)	Pseudostrongylium	138 (42)
Phaedimus	118 (22)	D°	177 (81)
Phaeroides	161 (65)	Pterolophia	156 (60)
Phaeniton	149 (53)	Ptosima	125 (29)
Phaeochrous	115 (19)	Pyrgops	143 (47)
Pharsalia	154 (58)	Pyrophanes.... 133 (37)	187 (91)
Pheropsophus	100 (4)	Pythidae	138 (42)
Philonthus... 107 (11)	177 (81)		
Phyllotreta	164 (68)	Rhantaticus	105 (9)
Physodera	100 (4)	Rhaphidopodus	150 (54)
Phytorus	163 (67)	Rhaphuma	152 (56)
Phytoscaphus	144 (48)	Rhipidoceridae	131 (35)
Plagiodera	164 (68)	Rhipidophoridae ...	139 (43)
Planodes	154 (58)	Rhynchites	145 (49)
Platynectes	104 (8)	Rhynchophorus	146 (50)
Platynus	102 (6)	Rhyncolus	147 (51)
Platypria	168 (72)	Rhyparida	162 (66)
Platypus	148 (52)	Rhysodes	110 (14)
Platysoma	108 (12)	Rhysodidae	110 (14)
Platystethus	176 (80)	Rutelini	116 (20)
Platyxantha	167 (71)		
Plectrone	120 (24)	Sambus	126 (30)
Plocoderus	150 (54)	Sandracottus	105 (9)
Plocia	158 (62)	Saprinus	109 (13)
Poecilnola	125 (29)	Scaphidiidae	108 (12)
Polyzonus	152 (56)	Scaphidium	108 (12)
Popillia	117 (21)	Scaphosoma	108 (12)
Poteriophorus	146 (50)	Scarabaeidae	114 (18)
Praona	123 (27)	Scarites	101 (5)
Prionini	149 (53)	Scelodonta	162 (66)
Prionocerus	134 (38)	Sclethrus	152 (56)
Prioptera	169 (73)	Scolytidae	147 (51)
Promecotheca	168 (72)	Scopaeus	107 (11)
Prosopocoilus	111 (15)	Scymnus	175 (79)
Prothema	151 (55)	Sebaethe	165 (69)
Pselaphidae	108 (12)	Serica	115 (19)

	Pages		Pages
Silpha	108 (12)	Tetraphyllus.....	137 (41)
Silphidae	108 (12)	Thanateroclerus.....	135 (39)
Simodactylus.....	129 (33)	Thelgetrum.....	173 (77)
Simodontus	102 (6)	Therates	99 (3)
Sipalus.....	147 (51)	Tillus.....	134 (38)
Sisyrnophorus.....	135 (39)	Toxicum.....	136 (40)
Siteutes.....	143 (47)	Toxoscelus.....	126 (30)
Somaphorus.....	109 (13)	Trachys.....	127 (31)
Somoplatus.....	100 (4)	Triacanus	109 (13)
Spathomeles.....	172 (76)	Tribolium.....	136 (40)
Sphaerometopa.....	165 (69)	Trichalus.....	132 (36) 181 (85)
Sphaeropterus	143 (47)	Trichogomphus	118 (22)
Sphenocorynus.....	146 (50)	Trichostigmus	113 (17)
Sphenura	158 (62)	Tricondyla.....	99 (3)
Staphylinidae	107 (11)	Trigonops.....	143 (47)
D°	176 (80)	Trigonotoma.....	102 (6)
Staphylinus... 176 (80)	180 (84)	Triplotoma.....	172 (76)
Stenotarsus.....	173 (77)	Trochoideus.....	173 (77)
Stenus	176 (80) 179 (83)	Trogophloeus.. 108 (12)	178 (82)
Sternolophus	106 (10)	Trogositidae	110 (14)
Sthenias	157 (61)	Tychiodes.....	147 (51)
Stigmatium.....	135 (39)	Tychiosoma.....	147 (51)
Stromatium	151 (55)	Tylocerus.....	134 (38)
Strongylium.....	137 (41)		
Synarmostes.....	115 (49)	Uloma	136 (40)
Synia.....	175 (79)	Upis.....	137 (41) 188 (92)
Synonycha.....	174 (78)		
Synophthalmus	144 (48)	Valgus.....	123 (27)
Systolocranius.....	102 (6)	Vesta.....	132 (36)
Temnaspis	161 (65)	Xyleborus.....	147 (51)
Tenebrionidae	135 (39)	Xyloteles.....	153 (57)
Tenereus.....	135 (39)	Xylotrupes.....	118 (22)
Tetraglenes.....	158 (62)	Xystrocera.....	150 (54)

